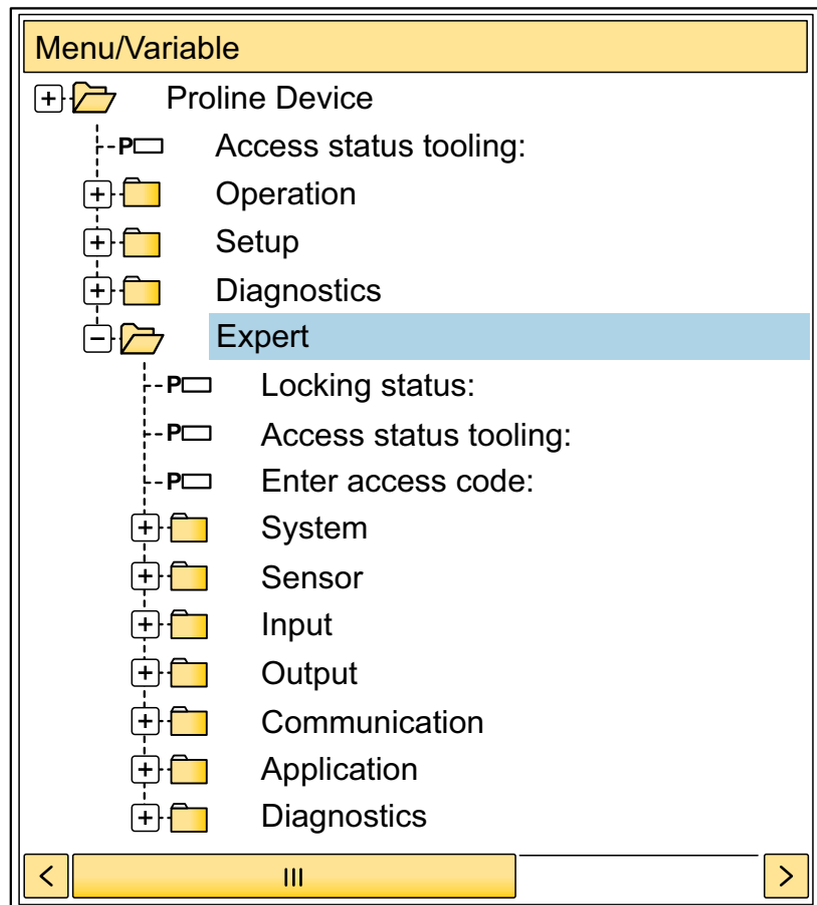


Beschreibung Geräteparameter Proline Prowirl 200 FOUNDATION Fieldbus

Wirbeldurchfluss-Messgerät



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	4			
1.1	Dokumentfunktion	4			
1.2	Zielgruppe	4			
1.3	Umgang mit dem Dokument	4			
1.3.1	Informationen zum Dokumentaufbau	4			
1.3.2	Aufbau einer Parameterbeschreibung	6			
1.4	Verwendete Symbole	6			
1.4.1	Symbole für Informationstypen	6			
1.4.2	Symbole in Grafiken	7			
1.5	Dokumentation	7			
1.5.1	Standarddokumentation	7			
1.5.2	Geräteabhängige Zusatzdokumentation	7			
2	Übersicht zum Experten-Bedienmenü	8			
3	Beschreibung der Geräteparameter	11			
3.1	Untermenü "System"	14			
3.1.1	Untermenü "Anzeige"	14			
3.1.2	Untermenü "Datensicher.Anz."	27			
3.1.3	Untermenü "Diagnoseeinstellungen" ..	30			
3.1.4	Untermenü "Administration"	52			
3.2	Untermenü "Sensor"	58			
3.2.1	Untermenü "Messwerte"	58			
3.2.2	Untermenü "Systemeinheiten"	75			
3.2.3	Untermenü "Prozessparameter"	88			
3.2.4	Untermenü "Messmodus"	92			
3.2.5	Untermenü "Externe Kompensation" ..	120			
3.2.6	Untermenü "Sensorabgleich"	124			
3.2.7	Untermenü "Kalibrierung"	128			
3.3	Untermenü "Ausgang"	129			
3.3.1	Untermenü "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang"	129			
3.4	Untermenü "Kommunikation"	146			
3.4.1	Untermenü "Resource block"	146			
3.5	Untermenü "Analog inputs"	168			
3.5.1	Untermenü "Analog input 1 ... n" ..	168			
3.6	Untermenü "Discrete inputs"	219			
3.6.1	Untermenü "Discrete input 1 ... n" ..	219			
3.7	Untermenü "Analog outputs"	247			
3.7.1	Untermenü "Multiple AO"	247			
3.8	Untermenü "Discrete outputs"	255			
3.8.1	Untermenü "Multiple DO"	256			
3.9	Untermenü "Applikation"	264			
3.9.1	Untermenü "Summenzähler 1 ... n" ..	265			
3.10	Untermenü "Diagnose"	269			
3.10.1	Untermenü "Diagnoseliste"	272			
3.10.2	Untermenü "Ereignislogbuch"	276			
3.10.3	Untermenü "Geräteinformation"	279			
3.10.4	Untermenü "Sensorinfo"	282			
3.10.5	Untermenü "Hauptelek.+ I/O1"	282			
3.10.6	Untermenü "I/O-Modul"	283			
3.10.7	Untermenü "Anzeigemodul"	284			
3.10.8	Untermenü "Messwertspeicherung" ..	284			
3.10.9	Untermenü "Min/Max-Werte"	290			
3.10.10	Untermenü "Heartbeat"	297			
3.10.11	Untermenü "Simulation"	298			
4	Länderspezifische Werkseinstellungen	304			
4.1	SI-Einheiten	304			
4.1.1	Systemeinheiten	304			
4.1.2	Endwerte	304			
4.1.3	Impulswertigkeit	305			
4.2	US-Einheiten	306			
4.2.1	Systemeinheiten	306			
4.2.2	Endwerte	306			
4.2.3	Impulswertigkeit	307			
5	Erläuterung der Einheitenabkürzungen	308			
5.1	SI-Einheiten	308			
5.2	US-Einheiten	309			
5.3	Imperial-Einheiten	310			
5.4	Andere Einheiten	311			
	Stichwortverzeichnis	312			

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Das Dokument ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für Parameter: Es liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter des Experten-Bedienmenüs.

Es dient der Durchführung von Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern:

- Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen
- Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen
- Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle
- Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen

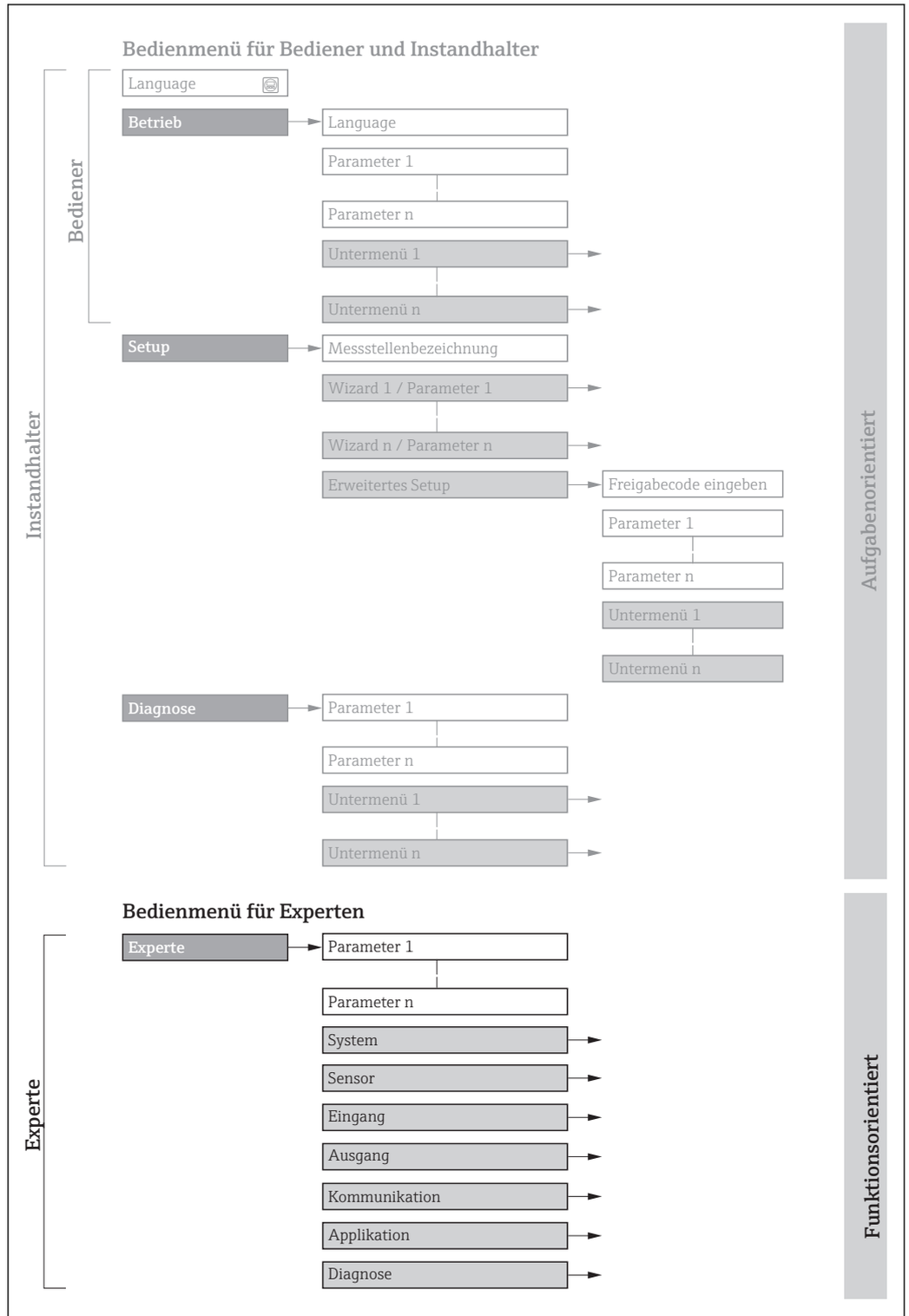
1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Fachspezialisten, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.

1.3 Umgang mit dem Dokument

1.3.1 Informationen zum Dokumentaufbau

Dieses Dokument listet die Untermenüs und ihre Parameter gemäß der Struktur vom Menü **Experte** (→  8) auf, die mit der Aktivierung der **Anwenderrolle "Instandhalter"** zur Verfügung stehen.



1 Beispielgrafik für den schematischen Aufbau des Bedienmenüs

- Weitere Angaben zur:
- Anordnung der Parameter gemäß der Menüstruktur vom Menü **Betrieb**, Menü **Setup**, Menü **Diagnose** mit Kurzbeschreibungen: Betriebsanleitung → 7
 - Bedienphilosophie des Bedienmenüs: Betriebsanleitung → 7

1.3.2 Aufbau einer Parameterbeschreibung

Im Folgenden werden die einzelnen Bestandteile einer Parameterbeschreibung erläutert:

Vollständiger Name des Parameters	Schreibgeschützter Parameter = 
Navigation	 Navigationspfad zum Parameter via Vor-Ort-Anzeige (Direktzugriffscod)  Navigationspfad zum Parameter via Bedientool Die Namen der Menüs, Untermenüs und Parameter werden in abgekürzter Form aufgeführt, wie sie auf Anzeige und im Bedientool erscheinen.
Voraussetzung	Nur unter dieser Voraussetzung ist der Parameter verfügbar
Beschreibung	Erläuterung der Funktion des Parameters
Auswahl	Auflistung der einzelnen Optionen vom Parameter <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option 1 ▪ Option 2
Eingabe	Eingabebereich vom Parameter
Anzeige	Anzeigewert/-daten vom Parameter
Werkseinstellung	Voreinstellung ab Werk
Zusätzliche Informationen	Zusätzliche Erläuterungen (z.B. durch Beispiele): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zu einzelnen Optionen ▪ Zu Anzeigewert/-daten ▪ Zum Eingabebereich ▪ Zur Werkseinstellung ▪ Zur Funktion des Parameters

1.4 Verwendete Symbole

1.4.1 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Bedienung via Vor-Ort-Anzeige
	Bedienung via Bedientool
	Schreibgeschützter Parameter

1.4.2 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3 ...	Positionsnummern	A, B, C, ...	Ansichten
A-A, B-B, C-C, ...	Schnitte		

1.5 Dokumentation

1.5.1 Standarddokumentation

Betriebsanleitung

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl D 200	BA01693D
Prowirl F 200	BA01694D
Prowirl O 200	BA01695D
Prowirl R 200	BA01696D

1.5.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D

Inhalt	Dokumentationscode
Heartbeat Technology	SD02030D
Nassdampferkennung	SD02033D
Nassdampfmessung	SD02036D

2 Übersicht zum Experten-Bedienmenü

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht zur Menüstruktur vom Experten-Bedienmenü mit seinen Parametern. Die Seitenzahlangabe verweist auf die zugehörige Beschreibung des Untermenüs oder Parameters.

☰ Experte		
Direktzugriff (0106)		→ 11
Status Verrieg. (0004)		→ 12
Zugriff Anzeige (0091)		→ 13
Freig.code eing. (0092)		→ 14
▶ System		→ 14
▶ Anzeige		→ 14
▶ Datensicher.Anz.		→ 27
▶ Diag.einstellung		→ 30
▶ Administration		→ 52
▶ Sensor		→ 58
▶ Messwerte		→ 58
▶ Systemeinheiten		→ 75
▶ Prozessparameter		→ 88
▶ Messmodus		→ 92
▶ Externe Komp.		→ 120
▶ Sensorabgleich		→ 124
▶ Kalibrierung		→ 128
▶ Ausgang		→ 129
▶ PFS-Ausgang		→ 129

▶ Kommunikation	→  146
Geräteadresse (11061)	→  146
▶ Resource block	→  146
▶ Analog inputs	→  168
▶ Analog input 1 ... n	→  168
▶ Discrete inputs	→  219
▶ Discrete input 1 ... n	→  219
▶ Analog outputs	→  247
▶ Multiple AO	→  247
▶ Discrete outputs	→  255
▶ Multiple DO	→  256
▶ Applikation	→  264
Summenz. rücks. (2806)	→  265
▶ Summenzähler 1 ... n	→  265
▶ Diagnose	→  269
Akt. Diagnose (0691)	→  270
Letzte Diagnose (0690)	→  271
Zeit ab Neustart (0653)	→  271
Betriebszeit (0652)	→  272
▶ Diagnoseliste	→  272
▶ Ereignislogbuch	→  276
▶ Geräteinfo	→  279
▶ Sensorinfo	→  282
▶ Mainboard-Modul	
▶ I/O-Modul	→  283

▶ Anzeigemodul	→ 284
▶ Messwertspeich.	→ 284
▶ Min/Max-Werte	→ 290
▶ Heartbeat	→ 297
▶ Simulation	→ 298

3 Beschreibung der Geräteparameter

Die Parameter werden im Folgenden nach der Menüstruktur der Vor-Ort-Anzeige aufgeführt. Spezifische Parameter für die Bedientools sind an den entsprechenden Stellen in der Menüstruktur eingefügt.

 Experte		
Direktzugriff (0106)		→  11
Status Verrieg. (0004)		→  12
Zugriff Anzeige (0091)		→  13
Freig.code eing. (0092)		→  14
▶ System		→  14
▶ Sensor		→  58
▶ Ausgang		→  129
▶ Kommunikation		→  146
▶ Analog inputs		→  168
▶ Discrete inputs		→  219
▶ Analog outputs		→  247
▶ Discrete outputs		→  255
▶ Applikation		→  264
▶ Diagnose		→  269

Direktzugriff

Navigation

 Experte → Direktzugriff (0106)

Beschreibung

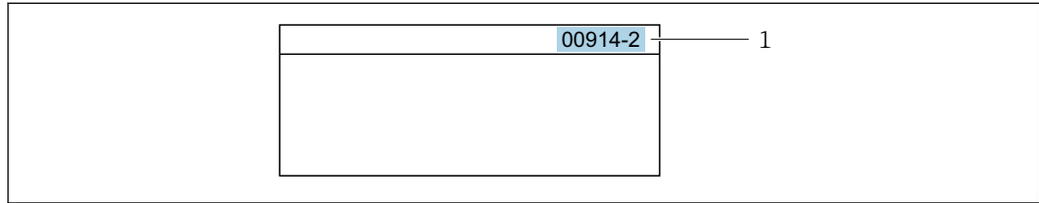
Eingabe des Zugriffscodes, um via Vor-Ort-Bedienung direkt auf den gewünschten Parameter zugreifen zu können. Jedem Parameter ist dafür eine Parameternummer zugeordnet.

Eingabe

0 ... 65 535

Zusätzliche Information*Eingabe*

Der Direktzugriffscod besteht aus einer maximal 5-stelligen Nummer und der Kanalnummer, die den Kanal einer Prozessgröße identifiziert: z.B. 00914-2. Dieser erscheint während der Navigieransicht rechts in der Kopfzeile des gewählten Parameters.



A0029414

1 Direktzugriffscod

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscod müssen nicht eingegeben werden.
Beispiel: Eingabe von **914** statt **00914**
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen.
Beispiel: Eingabe von **00914** → Parameter **Zuord.Prozessgr.**
- Wenn auf einen anderen Kanal gesprungen wird: Direktzugriffscod mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.
Beispiel: Eingabe von **00914-2** → Parameter **Zuord.Prozessgr.**

Status Verrieg.**Navigation**

Experte → Status Verrieg. (0004)

Beschreibung

Anzeige des aktiven Schreibschutzes.

Anzeige

- Hardw.-verrieg.
- Vorüber. verrieg

Zusätzliche Information*Anzeige*

Wenn mehrere Schreibschutzarten aktiv sind, wird auf der Vor-Ort-Anzeige der Schreibschutz mit der höchsten Priorität angezeigt. Im Bedientool hingegen werden alle aktiven Schreibschutzarten angezeigt.



Detaillierte Angaben zu den Zugriffsrechten: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte" und "Bedienphilosophie"

Auswahl

Optionen	Beschreibung
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter Zugriff Anzeige (→ 13) angezeigt werden. . Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardw.-verrieg. (Priorität 1)	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Hauptelektronikmodul aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) .
Vorüber. verrieg (Priorität 2)	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

Zugriff Anzeige

Navigation	 Experte → Zugriff Anzeige (0091)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Anzeige der Zugriffsrechte auf die Parameter via Vor-Ort-Bedienung.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bediener ▪ Instandhalter
Werkseinstellung	Bediener
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn vor einem Parameter das -Symbol erscheint, ist er mit den aktuellen Zugriffsrechten über die Vor-Ort-Anzeige nicht änderbar.</p> <p> Die Zugriffsrechte sind über Parameter Freig.code eing. (→  14) änderbar.</p> <p> Zu Parameter Freig.code eing. (→  14): Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Schreibschutz aufheben via Freigabecode"</p> <p> Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein.</p> <p><i>Anzeige</i></p> <p> Detaillierte Angaben zu den Zugriffsrechten: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte" und "Bedienphilosophie"</p>

Zugriff.BedienSW

Navigation	 Experte → Zugriff.BedienSW (0005)
Beschreibung	Anzeige der Zugriffsrechte auf die Parameter via Bedientool.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bediener ▪ Instandhalter
Werkseinstellung	Instandhalter
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Zugriffsrechte sind über Parameter Freig.code eing. (→  14) änderbar.</p> <p> Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein.</p> <p><i>Anzeige</i></p> <p> Detaillierte Angaben zu den Zugriffsrechten: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte" und "Bedienphilosophie"</p>

Freig.code eing.

Navigation	 Experte → Freig.code eing. (0092)
Beschreibung	Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes, um den Parameterschreibschutz auf der Vor-Ort-Anzeige aufzuheben.
Eingabe	0 ... 9 999

Freig.code eing.

Navigation	 Experte → Freig.code eing. (0003)
Beschreibung	Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes, um den Parameterschreibschutz im Bedientool aufzuheben.
Eingabe	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

3.1 Untermenü "System"

Navigation   Experte → System

▶ System	
▶ Anzeige	→  14
▶ Datensicher.Anz.	→  27
▶ Diag.einstellung	→  30
▶ Administration	→  52

3.1.1 Untermenü "Anzeige"

Navigation   Experte → System → Anzeige

▶ Anzeige	
Language (0104)	→  15
Format Anzeige (0098)	→  16
1. Anzeigewert (0107)	→  18

1.Wert 0%Bargr. (0123)	→  18
1.Wert 100%Barg (0125)	→  19
1.Nachkommast. (0095)	→  19
2. Anzeigewert (0108)	→  20
2.Nachkommast. (0117)	→  20
3. Anzeigewert (0110)	→  21
3.Wert 0%Bargr. (0124)	→  21
3.Wert 100%Barg (0126)	→  22
3.Nachkommast. (0118)	→  22
4. Anzeigewert (0109)	→  22
4.Nachkommast. (0119)	→  23
Intervall Anz. (0096)	→  23
Dämpfung Anzeige (0094)	→  24
Kopfzeile (0097)	→  24
Kopfzeilentext (0112)	→  25
Trennzeichen (0101)	→  25
Kontrast Anzeige (0105)	→  26
Hintergrundbel. (0111)	→  26
Zugriff Anzeige (0091)	→  26

Language

Navigation
  Experte → System → Anzeige → Language (0104)
Voraussetzung

Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.

Beschreibung

Auswahl der eingestellten Sprache auf der Vor-Ort-Anzeige.

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ English ■ Deutsch * ■ Français * ■ Español * ■ Italiano * ■ Nederlands * ■ Portuguesa * ■ Polski * ■ русский язык(Ru) * ■ Svenska * ■ Türkçe * ■ 中文 (Chinese) * ■ 日本語 (Japanese) * ■ 한국어 (Korean) * ■ العربية (Ara) * ■ Bahasa Indonesia * ■ ภาษาไทย (Thai) * ■ tiếng Việt (Vit) * ■ čeština (Czech) *
Werkseinstellung	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)

Format Anzeige

Navigation	 Experte → System → Anzeige → Format Anzeige (0098)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl der Messwertdarstellung auf der Vor-Ort-Anzeige.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Wert groß ■ Bargraph+1 Wert ■ 2 Werte ■ Wert groß+2Werte ■ 4 Werte
Werkseinstellung	1 Wert groß
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Es lassen sich Darstellungsform (Größe, Bargraph) und Anzahl der gleichzeitig angezeigten Messwerte (1...4) einstellen. Diese Einstellung gilt nur für den normalen Messbetrieb.</p> <ul style="list-style-type: none">  Welche Messwerte auf der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden und in welcher Reihenfolge, wird über die Parameter 1. Anzeigewert (→  18)...Parameter 4. Anzeigewert (→  22) festgelegt. Wenn insgesamt mehr Messwerte festgelegt werden als die gewählte Darstellung zulässt, zeigt das Gerät die Werte im Wechsel an. Die Anzeigedauer bis zum nächsten Wechsel wird über Parameter Intervall Anz. (→  23) eingestellt.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

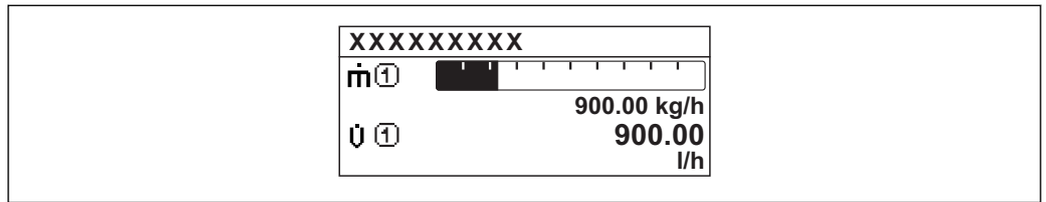
Mögliche Messwertdarstellungen auf der Vor-Ort-Anzeige:

Option "1 Wert groß"



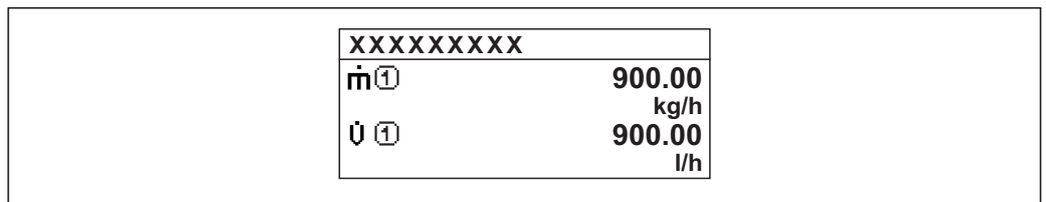
A0016529

Option "Bargraph+1 Wert"



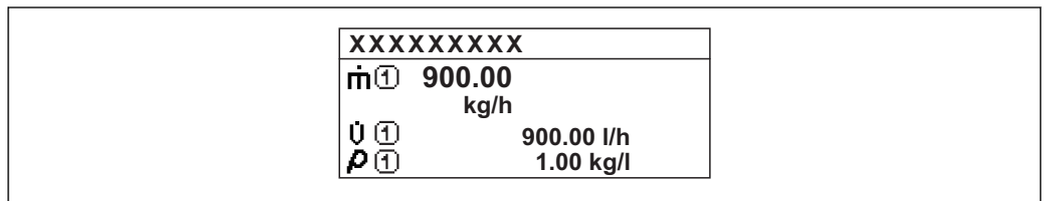
A0013098

Option "2 Werte"



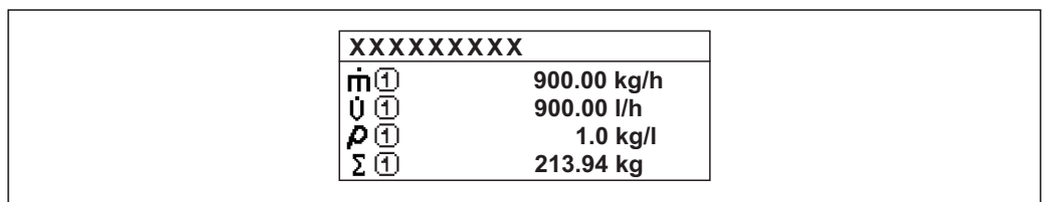
A0013100

Option "Wert groß+2Werte"



A0013102

Option "4 Werte"



A0013103

1. Anzeigewert 	
Navigation	  Experte → System → Anzeige → 1. Anzeigewert (0107)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volumenfluss ▪ Normvolumenfluss ▪ Massefluss ▪ Fließgeschwind. ▪ Temperatur ▪ Ber.Sattdampfdr. * ▪ Dampfqualität * ▪ Gesamtmassefluss * ▪ Kondens.massefl. * ▪ Energiefluss * ▪ Wärmeflussdiff. * ▪ Reynoldszahl * ▪ Dichte * ▪ Druck * ▪ Spezif. Volumen * ▪ Überhitzungsgrad * ▪ Summenzähler 1 ▪ Summenzähler 2 ▪ Summenzähler 3
Werkseinstellung	Volumenfluss
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn mehrere Messwerte untereinander stehen, erscheint dieser an 1. Stelle. Der Wert wird nur während des normalen Messbetriebs angezeigt.</p> <p> Die Einstellung, wie viele Messwerte gleichzeitig und wie dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>
1.Wert 0%Bargr. 	
Navigation	  Experte → System → Anzeige → 1.Wert 0%Bargr. (0123)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Eingabe des 0%-Werts für die Bargraph-Anzeige des 1. Anzeigewerts.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Einstellung, den angezeigten Messwert als Bargraph darzustellen, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

1.Wert 100%Barg

Navigation	 Experte → System → Anzeige → 1.Wert 100%Barg (0125)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Eingabe des 100%-Werts für die Bargraph-Anzeige des 1. Anzeigewerts.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	Abhängig von Land und Nennweite →  304
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Einstellung, den angezeigten Messwert als Bargraph darzustellen, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

1.Nachkommast.

Navigation	 Experte → System → Anzeige → 1.Nachkommast. (0095)
Voraussetzung	In Parameter 1. Anzeigewert (→  18) ist ein Messwert festgelegt.
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den 1. Anzeigewert.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx
Werkseinstellung	x.xx

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Diese Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts: Das Pfeilsymbol zwischen Messwert und Einheit bedeutet, dass das Gerät mit mehr Stellen rechnet als auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt werden.</p>
--------------------------------	--

2. Anzeigewert

Navigation	 Experte → System → Anzeige → 2. Anzeigewert (0108)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.
Auswahl	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzeigewert (→  18)
Werkseinstellung	Keine

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn mehrere Messwerte untereinander stehen, erscheint dieser an 2. Stelle. Der Wert wird nur während des normalen Messbetriebs angezeigt.</p> <p> Die Einstellung, wie viele Messwerte gleichzeitig und wie dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>
--------------------------------	---

2.Nachkommast.

Navigation	 Experte → System → Anzeige → 2.Nachkommast. (0117)
Voraussetzung	In Parameter 2. Anzeigewert (→  20) ist ein Messwert festgelegt.
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den 2. Anzeigewert.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.X ■ x.XX ■ x.XXX ■ x.XXXX
Werkseinstellung	x.xx

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Diese Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts: Das Pfeilsymbol zwischen Messwert und Einheit bedeutet, dass das Gerät mit mehr Stellen rechnet als auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt werden.</p>
--------------------------------	--

3. Anzeigewert

Navigation	  Experte → System → Anzeige → 3. Anzeigewert (0110)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.
Auswahl	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzeigewert (→  18)
Werkseinstellung	Keine
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn mehrere Messwerte untereinander stehen, erscheint dieser an 3. Stelle. Der Wert wird nur während des normalen Messbetriebs angezeigt.</p> <p> Die Einstellung, wie viele Messwerte gleichzeitig und wie dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

3.Wert 0%Bargr.

Navigation	  Experte → System → Anzeige → 3.Wert 0%Bargr. (0124)
Voraussetzung	In Parameter 3. Anzeigewert (→  21) wurde eine Auswahl getroffen.
Beschreibung	Eingabe des 0%-Werts für die Bargraph-Anzeige des 3. Anzeigewerts.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	<p>Abhängig vom Land:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m³/h ▪ 0 ft³/h
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Einstellung, den angezeigten Messwert als Bargraph darzustellen, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

3.Wert 100%Barg

Navigation	  Experte → System → Anzeige → 3.Wert 100%Barg (0126)
Voraussetzung	In Parameter 3. Anzeigewert (→  21) wurde eine Auswahl getroffen.
Beschreibung	Eingabe des 100%-Werts für die Bargraph-Anzeige des 3. Anzeigewerts.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Einstellung, den angezeigten Messwert als Bargraph darzustellen, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

3.Nachkommast.

Navigation	  Experte → System → Anzeige → 3.Nachkommast. (0118)
Voraussetzung	In Parameter 3. Anzeigewert (→  21) ist ein Messwert festgelegt.
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den 3. Anzeigewert.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ x ▪ x.x ▪ x.xx ▪ x.xxx ▪ x.xxxx
Werkseinstellung	x.xx
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Diese Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts: Das Pfeilsymbol zwischen Messwert und Einheit bedeutet, dass das Gerät mit mehr Stellen rechnet als auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt werden.</p>

4. Anzeigewert

Navigation	  Experte → System → Anzeige → 4. Anzeigewert (0109)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.

Auswahl	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzeigewert (→  18)
Werkseinstellung	Keine
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn mehrere Messwerte untereinander stehen, erscheint dieser an 4. Stelle. Der Wert wird nur während des normalen Messbetriebs angezeigt.</p> <p> Die Einstellung, wie viele Messwerte gleichzeitig und wie dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige (→  16).</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü Systemeinheiten (→  75) übernommen.</p>

4.Nachkommast.



Navigation	  Experte → System → Anzeige → 4.Nachkommast. (0119)
Voraussetzung	In Parameter 4. Anzeigewert (→  22) ist ein Messwert festgelegt.
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den 4. Anzeigewert.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ x ▪ x.x ▪ x.xx ▪ x.xxx ▪ x.xxxx
Werkseinstellung	x.xx
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Diese Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts: Das Pfeilsymbol zwischen Messwert und Einheit bedeutet, dass das Gerät mit mehr Stellen rechnet als auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt werden.</p>

Intervall Anz.

Navigation	  Experte → System → Anzeige → Intervall Anz. (0096)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Eingabe der Anzeigedauer von Messwerten auf der Vor-Ort-Anzeige, wenn diese alternierend angezeigt werden.
Eingabe	1 ... 10 s
Werkseinstellung	5 s

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Ein solcher Wechsel wird nur automatisch erzeugt, wenn mehr Messwerte festgelegt werden als aufgrund der gewählten Darstellungsform gleichzeitig auf der Vor-Ort- Anzeige angezeigt werden können.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Welche Messwerte auf der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden, wird über die Parameter 1. Anzeigewert (→  18)...Parameter 4. Anzeigewert (→  22) festgelegt. ■ Die Darstellungsform der angezeigten Messwerte wird über Parameter Format Anzeige (→  16) festgelegt.
--------------------------------	--

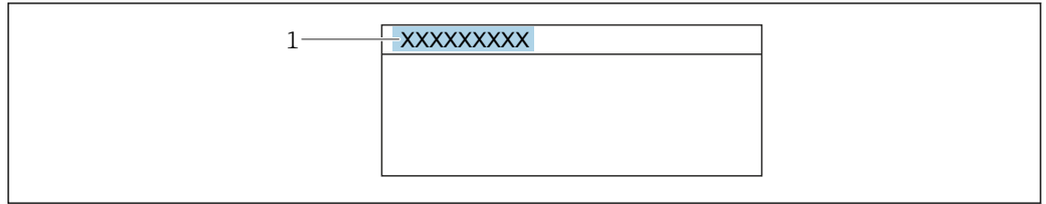
Dämpfung Anzeige

Navigation	  Experte → System → Anzeige → Dämpfung Anzeige (0094)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Eingabe einer Zeitkonstante für die Reaktionszeit der Vor-Ort-Anzeige auf prozessbedingte Messwertschwankungen.
Eingabe	0,0 ... 999,9 s
Werkseinstellung	0,0 s
Zusätzliche Information	<p><i>Eingabe</i></p> <p>Eingabe einer Zeitkonstante (PT1-Glied ¹⁾) für die Dämpfung der Anzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei einer niedrigen Zeitkonstante reagiert die Anzeige besonders schnell auf schwankende Messgrößen. ■ Bei einer hohen Zeitkonstante wird sie hingegen abgedämpft. <p> Bei Eingabe des Werts 0 (Werkseinstellung) ist die Dämpfung ausgeschaltet.</p>

Kopfzeile

Navigation	  Experte → System → Anzeige → Kopfzeile (0097)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl des Kopfzeileninhalts der Vor-Ort-Anzeige.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Messstellenbez. ■ Freitext
Werkseinstellung	Messstellenbez.
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Der Kopfzeilentext erscheint nur während des normalen Messbetriebs.</p>

1) Proportionales Übertragungsverhalten mit Verzögerung 1. Ordnung



A0029422

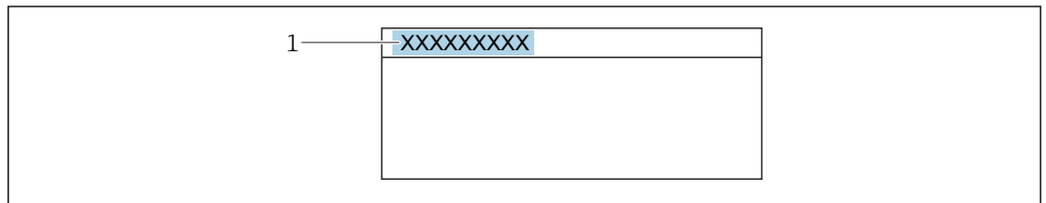
1 Position des Kopfzeilentexts auf der Anzeige

Auswahl

- Messstellenbez.
Wird in Parameter **Messstellenbez.** (→ 279) definiert.
- Freitext
Wird in Parameter **Kopfzeilentext** (→ 25) definiert.

Kopfzeilentext

Navigation	Experte → System → Anzeige → Kopfzeilentext (0112)
Voraussetzung	In Parameter Kopfzeile (→ 24) ist die Option Freitext ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines kundenspezifischen Textes für die Kopfzeile der Vor-Ort-Anzeige.
Eingabe	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)
Werkseinstellung	-----
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Der Kopfzeilentext erscheint nur während des normalen Messbetriebs.



A0029422

1 Position des Kopfzeilentexts auf der Anzeige

Eingabe

Wie viele Zeichen angezeigt werden, ist abhängig von den verwendeten Zeichen.

Trennzeichen

Navigation	Experte → System → Anzeige → Trennzeichen (0101)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.

Beschreibung Auswahl des Trennzeichens für die Dezimaldarstellung von Zahlenwerten.

Auswahl

- . (Punkt)
- , (Komma)

Werkseinstellung . (Punkt)

Kontrast Anzeige

Navigation   Experte → System → Anzeige → Kontrast Anzeige (0105)

Voraussetzung Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.

Beschreibung Eingabe zur Anpassung des Anzeigecontrasts an die Umgebungsbedingungen (z.B. an Ablesewinkel oder Beleuchtung).

Eingabe 20 ... 80 %

Werkseinstellung Abhängig vom Display

Zusätzliche Information *Kontrast einstellen via Drucktasten:*

- Schwächer: Tasten   gleichzeitig drücken und gedrückt halten.
- Stärker: Tasten   gleichzeitig drücken und gedrückt halten.

Hintergrundbel.

Navigation   Experte → System → Anzeige → Hintergrundbel. (0111)

Voraussetzung Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **E** "SD03 4-zeilig, beleuchtet; Touch Control + Datensicherungsfunktion"

Beschreibung Auswahl zum Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige.

Auswahl

- Deaktivieren
- Aktivieren

Werkseinstellung Deaktivieren

Zugriff Anzeige

Navigation   Experte → System → Anzeige → Zugriff Anzeige (0091)

Voraussetzung Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.

Beschreibung Anzeige der Zugriffsrechte auf die Parameter via Vor-Ort-Bedienung.

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bediener ▪ Instandhalter
Werkseinstellung	Bediener
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn vor einem Parameter das -Symbol erscheint, ist er mit den aktuellen Zugriffsrechten über die Vor-Ort-Anzeige nicht änderbar.</p> <ul style="list-style-type: none">  Die Zugriffsrechte sind über Parameter Freig.code eing. (→  14) änderbar.  Zu Parameter Freig.code eing. (→  14): Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Schreibschutz aufheben via Freigabecode"  Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein. <p><i>Anzeige</i></p> <ul style="list-style-type: none">  Detaillierte Angaben zu den Zugriffsrechten: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte" und "Bedienphilosophie"

3.1.2 Untermenü "Datensicher.Anz."

Navigation   Experte → System → Datensicher.Anz.

► Datensicher.Anz.	
Betriebszeit (0652)	→  27
Letzte Sicherung (0102)	→  28
Daten verwalten (0100)	→  28
Vergl.ergebnis (0103)	→  29

Betriebszeit

Navigation	  Experte → System → Datensicher.Anz. → Betriebszeit (0652)
Beschreibung	Anzeige der Zeitdauer, die das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p>Maximale Anzahl der Tage beträgt 9 999, was 27 Jahren entspricht.</p>

Letzte Sicherung

Navigation	 Experte → System → Datensicher.Anz. → Letzte Sicherung (0102)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das Anzeigemodul erfolgt ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Daten verwalten



Navigation	 Experte → System → Datensicher.Anz. → Daten verwalten (0100)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Auswahl einer Aktion zur Datensicherung in das Anzeigemodul.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbrechen ▪ Sichern ▪ Wiederherstellen ▪ Duplizieren ▪ Vergleichen ▪ Sicherung lösch. ▪ Display incomp.
Werkseinstellung	Abbrechen
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Parametrierung via Vor-Ort-Anzeige gesperrt.</p>



Zur Statusmeldung im Bedientool: Parameter **Sicherungsstatus** (→  29)

Auswahl

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Sichern	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom HistoROM Backup in das Anzeigemodul des Geräts gesichert. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint folgende Rückmeldung: Sicherung aktiv, bitte warten!
Wiederherstellen	Die letzte Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Anzeigemodul in das HistoROM Backup des Geräts zurückgespielt. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint folgende Rückmeldung: Wiederherstellen aktiv! Stromvers. nicht trennen!
Vergleichen	Die im Anzeigemodul gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des HistoROM Backups verglichen. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint folgende Rückmeldung: Vergl. Dateien Das Ergebnis lässt sich in Parameter Vergl.ergebnis (→  29) anzeigen.

Optionen	Beschreibung
Duplizieren	Die Messumformerkonfiguration eines Geräts wird mithilfe des Anzeigemoduls auf ein anderes Gerät übertragen. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint folgende Rückmeldung: Kopieren aktiv! Stromversorgung nicht trennen!
Sicherung lösch.	Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Anzeigemodul des Geräts gelöscht. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint folgende Rückmeldung: Lösche Datei
Display incomp.	Wenn das Anzeigemodul inkompatibel ist, wird diese Option angezeigt. Alle anderen Optionen stehen nicht zur Verfügung. Eine Auswahl ist dann nicht möglich. Diese Option wird angezeigt, wenn es nicht möglich ist, die Geräte- und Feldbus-Daten zu sichern. Das Anzeigemodul sollte dann auf die aktuellste Software-Version upgedated werden, damit das Speichern der Daten möglich ist.

 Für ein Update des Anzeigemoduls auf die aktuellste Software-Version: Wenden Sie sich an Ihre zuständige Endress+Hauser-Serviceorganisation.

HistoROM

Ein HistoROM ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.

Sicherungsstatus

Navigation	 Experte → System → Datensicher.Anz. → Sicherungsstatus (0121)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Anzeige zum Stand der Datensicherungsaktion.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Keine ■ Sicherung läuft ■ Wiederh. läuft ■ Import. läuft ■ Löschen läuft ■ Vergleich läuft
Werkseinstellung	Keine

Vergl.ergebnis

Navigation	 Experte → System → Datensicher.Anz. → Vergl.ergebnis (0103)
Voraussetzung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.
Beschreibung	Anzeige des letzten Ergebnisses vom Vergleich der aktuellen Gerätekonfiguration mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identisch ■ Nicht identisch ■ Sicherung fehlt

- Daten defekt
- Ungeprüft
- Datens. n. komp.

Werkseinstellung

Ungeprüft

Zusätzliche Information*Beschreibung*

 Der Vergleich wird über die Option **Vergleichen** in Parameter **Daten verwalten** (→  28) gestartet.

Auswahl

- Identisch
 - Die aktuelle Gerätekonfiguration des HistoROM stimmt mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul überein.
 - Wenn die Messumformerkonfiguration eines anderen Geräts auf das Gerät via Anzeigemodul und Option **Duplizieren** in Parameter **Daten verwalten** (→  28) übertragen wurde, stimmt die aktuelle Gerätekonfiguration des HistoROM mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul nur zum Teil überein: Die Einstellungen bezüglich Messumformer sind nicht identisch.
- Nicht identisch
 - Die aktuelle Gerätekonfiguration des HistoROM stimmt nicht mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul überein.
- Sicherung fehlt
 - Von der Gerätekonfiguration des HistoROM existiert keine Sicherungskopie im Anzeigemodul.
- Daten defekt
 - Die aktuelle Gerätekonfiguration des HistoROM ist mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul nicht kompatibel oder fehlerhaft.
- Ungeprüft
 - Es wurde noch kein Vergleich zwischen der Gerätekonfiguration des HistoROM und ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul durchgeführt.
- Datens. n. komp.
 - Die Sicherungskopie im Anzeigemodul ist mit dem Gerät nicht kompatibel.

HistoROM

Ein HistoROM ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.

3.1.3 Untermenü "Diagnoseeinstellungen"*Navigation*

  Experte → System → Diag.einstellung

▶ Diag.einstellung		
Alarmverzög. (0651)		→  31
▶ Diagnoseverhalt.		→  31
▶ Diagn.grenzwerte		→  50

Alarmverzög.



- Navigation** Experte → System → Diag.einstellung → Alarmverzög. (0651)
- Beschreibung** Eingabe der Zeitspanne, bis das Gerät eine Diagnosemeldung generiert.
 Das Zurücksetzen der Diagnosemeldung erfolgt ohne Zeitverzögerung.
- Eingabe** 0 ... 60 s
- Werkseinstellung** 0 s

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Diese Einstellung wirkt sich auf die folgenden Diagnosemeldungen aus:

- 046 Sensorlimit
- ΔS172 Umgebungstemp.
- 828 Umgebungstemp.
- 829 Umgebungstemp.
- 832 Elektroniktemp.
- 833 Elektroniktemp.
- 834 Prozesstemp.
- 835 Prozesstemp.
- 841 Durchfl.geschw.
- 844 Sensorbereich
- 870 Messunsicherheit
- 871 Dampfsättigung
- 872 Nassdampf
- 873 Kein Dampf
- 874 Nassdampf unsich
- 945 Sensorbereich
- 946 Vibration
- 947 Vibrat. zu hoch

Untermenü "Diagnoseverhalten"

Jeder Diagnoseinformation ist ab Werk ein bestimmtes Diagnoseverhalten zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnoseinformationen im Untermenü **Diagnoseverhalt.** (→ 31) ändern.

Die folgenden Optionen stehen in den Parametern **Zuordnung Verhalten Diagnosenr. xxx** zur Verfügung:

Optionen	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert. Bei Vor-Ort-Anzeige mit Touch-Control: Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf rot.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.

Optionen	Beschreibung
Nur Logbuch	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü Ereignislogbuch (→  276) (Untermenü Ereignisliste (→  277)) und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen.

 Zuordnung des Status eines Diagnoseereignisses.

Die folgenden Optionen stehen in den Parametern **Zuordnung Status Diagnosenr. xxx** zur Verfügung:

- Bad
Der Status des Eingangswerts (PV) ist Bad.
- Uncertain
Der Status des Eingangswerts (PV) ist Uncertain.
- Good
Der Status des Eingangswerts (PV) ist Good.

 Eine Auflistung aller Diagnoseereignisse: Betriebsanleitung zum Gerät

Navigation   Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt.

► Diagnoseverhalt.	
Diagnosenr. 022 (0751)	→  34
Diagnosenr. 122 (0752)	→  34
Diagnosenr. 350 (0756)	→  35
Diagnosenr. 371 (0757)	→  35
Diagnosenr. 442 (0658)	→  35
Diagnosenr. 443 (0659)	→  36
Diagnosenr. 828 (0755)	→  36
Diagnosenr. 829 (0754)	→  37
Diagnosenr. 832 (0675)	→  37
Diagnosenr. 833 (0676)	→  38
Diagnosenr. 834 (0677)	→  38
Diagnosenr. 835 (0678)	→  39
Diagnosenr. 841 (0729)	→  39
Diagnosenr. 844 (0747)	→  40

Diagnosenr. 870 (0726)	→  40
Diagnosenr. 871 (0748)	→  41
Diagnosenr. 872 (0746)	→  41
Diagnosenr. 873 (0749)	→  42
Diagnosenr. 874 (0772)	→  42
Diagnosenr. 945 (0750)	→  43
Diagnosenr. 947 (0753)	→  43
Diagnosenr. 972 (0758)	→  43
Status Diag. 022 (11041)	→  44
Status Diag. 122 (11042)	→  44
Status Diag. 350 (11000)	→  45
Status Diag. 371 (11014)	→  45
Status Diag. 828 (11015)	→  45
Status Diag. 829 (11001)	→  46
Status Diag. 832 (11002)	→  46
Status Diag. 833 (11003)	→  46
Status Diag. 834 (11004)	→  47
Status Diag. 835 (11005)	→  47
Status Diag. 841 (11006)	→  47
Status Diag. 844 (11007)	→  48
Status Diag. 870 (11008)	→  48
Status Diag. 871 (11009)	→  48
Status Diag. 872 (11010)	→  49
Status Diag. 873 (11011)	→  49

Status Diag. 945 (11012)	→  49
Status Diag. 947 (11013)	→  50

Diagnosenr. 022 (Temp. sensor)

Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 022 (0751)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 022 Temp. sensor .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Alarm
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31

Diagnosenr. 122 (Temp. sensor)

Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 122 (0752)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 122 Temp. sensor .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31

Diagnosenr. 350 (Vorverstärker)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 350 (0756)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 350 Vorverstärker .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Alarm
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31

Diagnosenr. 371 (Temp. sensor)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 371 (0757)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 371 Temp. sensor .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31

Diagnosenr. 442 (Frequenzausg.)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 442 (0658)
Voraussetzung	Das Messgerät hat einen Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 442 Frequenzausg..

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Alarm ■ Warnung ■ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31

Diagnosenr. 443 (Impulsausgang)


Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 443 (0659)
Voraussetzung	Das Messgerät hat einen Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 443 Impulsausgang .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Alarm ■ Warnung ■ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31

Diagnosenr. 828 (Umgebungstemp.)


Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 828 (0755)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 828 Umgebungstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Alarm ■ Warnung ■ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Umgebungstemperatur des Vorverstärkers ist zu tief.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>
--------------------------------	---

Diagnosenr. 829 (Umgebungstemp.)



Navigation	<p>  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 829 (0754)</p>
Beschreibung	<p>Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 829 Umgebungstemp..</p>
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Umgebungstemperatur des Vorverstärkers ist zu hoch.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>

Diagnosenr. 832 (Elektroniktemp.)



Navigation	<p>  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 832 (0675)</p>
Beschreibung	<p>Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 832 Elektroniktemp..</p>
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Elektroniktemperatur des Messumformers ist zu hoch.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>
<hr/>	
Diagnosenr. 833 (Elektroniktemp.) 	
Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 833 (0676)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 833 Elektroniktemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Elektroniktemperatur des Messumformers ist zu niedrig.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>

<hr/>	
Diagnosenr. 834 (Prozesstemp.) 	
Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 834 (0677)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 834 Prozesstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Prozesstemperatur ist zu hoch.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>

Diagnosenr. 835 (Prozesstemp.)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 835 (0678)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 835 Prozesstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Prozesstemperatur ist zu niedrig.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 841 (Durchfl.geschw.)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 841 (0729)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 841 Durchfl.geschw..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Durchflussgeschwindigkeit ist zu hoch.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 844 (Sensorbereich)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 844 (0747)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 844 Sensorbereich .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Der Sensorbereich wurde überschritten: "Overspeeding".</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 870 (Messunsicherheit)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 870 (0726)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 870 Messunsicherheit .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Reynoldszahl ist zu tief.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 871 (Dampfsättigung)



Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 871 (0748)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 871 Dampfsättigung .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31

Diagnosenr. 872 (Nassdampf)



Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 872 (0746)
Voraussetzung	Das Anwendungspaket Nassdampferkennung wurde aktiviert. In Parameter SW-Optionsübers. (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 872 Nassdampf .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Aus▪ Alarm▪ Warnung▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31

Diagnosenr. 873 (Wasser vorhanden)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 873 (0749)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 873 Wasser vorhanden .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 874 (X%-Spec ungültig)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 874 (0772)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 874 X%-Spec ungültig .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die Bedingungen zur Berechnung der Dampfqualität sind nicht erfüllt.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 945 (Sensorbereich)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 945 (0750)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 945 Sensorbereich .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Der Sensorbereich ist außerhalb der Druck-Temperatur-Kurve des Messrohrs.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 947 (Vibrat. zu hoch)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 947 (0753)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 947 Vibrat. zu hoch .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Alarm
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: → 31</p>

Diagnosenr. 972 (Grenzw.Überhitz.)

Navigation	Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Diagnosenr. 972 (0758)
Voraussetzung	Wenn im Parameter Messstoff wählen (→ 93) die Option Dampf gewählt ist.

Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung 972 Grenzw.Überhitz..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Alarm ▪ Warnung ▪ Nur Logbuch
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Die obere Grenze für überhitzten Dampf wurde überschritten.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  31</p>

Status Diag. 022 (Temp. sensor)

Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 022 (11041)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 022 Temp. sensor.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bad ▪ Uncertain ▪ Good
Werkseinstellung	Bad
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 122 (Temp. sensor)

Navigation	  Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 122 (11042)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 122 Temp. sensor.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bad ▪ Uncertain ▪ Good
Werkseinstellung	Good
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 350 (Vorverstärker)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 350 (11000)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 350 Vorverstärker .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Bad
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 371 (Temp. sensor)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 371 (11014)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 371 Temp. sensor .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Bad
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 828 (Umgebungstemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 828 (11015)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 828 Umgebungstemp. .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 829 (Umgebungstemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 829 (11001)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 829 Umgebungstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 832 (Elektroniktemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 832 (11002)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 832 Elektroniktemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 833 (Elektroniktemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 833 (11003)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 833 Elektroniktemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 834 (Prozesstemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 834 (11004)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 834 Prozesstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 835 (Prozesstemp.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 835 (11005)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 835 Prozesstemp..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 841 (Durchfl.geschw.)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 841 (11006)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 841 Durchfl.geschw..
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 844 (Sensorbereich)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 844 (11007)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 844 Sensorbereich .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Bad▪ Uncertain▪ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 870 (Messunsicherheit)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 870 (11008)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 870 Messunsicherheit .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Bad▪ Uncertain▪ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 871 (Dampfsättigung)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 871 (11009)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 871 Dampfsättigung .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">▪ Bad▪ Uncertain▪ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 872 (Nassdampf)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 872 (11010)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 872 Nassdampf .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 873 (Kein Dampf)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 873 (11011)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 873 Kein Dampf .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 945 (Sensorbereich)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 945 (11012)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 945 Sensorbereich .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Bad■ Uncertain■ Good
Werkseinstellung	Uncertain
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Status Diag. 947 (Vibrat. zu hoch)

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagnoseverhalt. → Status Diag. 947 (11013)
Beschreibung	Auswahl zur Änderung des Status der Diagnosemeldung 947 Vibrat. zu hoch .
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad ■ Uncertain ■ Good
Werkseinstellung	Bad
Zusätzliche Information	 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: →  32

Untermenü "Diagnosegrenzwerte"

Navigation  Experte → System → Diag.einstellung → Diagn.grenzwerte

▶ Diagn.grenzwerte	
Grenzwert ReZahl (7646)	→  50
Grenzw Dampfqual (7717)	→  51
Grenzw.Überhitz. (7737)	→  51

Grenzwert ReZahl

Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagn.grenzwerte → Grenzwert ReZahl (7646)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Eingabe des unteren Grenzwertes für die Reynoldszahl, bei dessen Unterschreitung die Diagnosemeldung 870 Messunsicherheit ausgelöst wird.
Eingabe	4 000 ... 100 000
Werkseinstellung	5 000

Zusätzliche Information	<i>Grenzwert</i>  Wenn die Reynoldszahl den hier konfigurierten Grenzwert unterschritten hat, wird das in Parameter Diagnosenr. 870 (→  40) ausgewählte Diagnoseverhalten ausgelöst.
<hr/>	
Grenzw Dampfqual 	
Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagn.grenzwerte → Grenzw Dampfqual (7717)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt. ▪ In Parameter Dampfqualität (→  93) ist die Option Berechneter Wert ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Schwellenwerts der Dampfqualität, bei dessen Unterschreitung die Diagnosemeldung △S872 Nassdampf ausgelöst wird.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	80 %
Zusätzliche Information	<i>Grenzwert</i> Dieser Grenzwert hat eine Hysterese von 5 %, d.h. die Diagnosemeldung wird bei einem Schwellenwert von +5 % oder bei Erreichen von 100 % wieder zurückgesetzt (für die Werkseinstellung von 80 % bei 85 %).  Wenn die Dampfqualität den hier konfigurierten Grenzwert unterschritten hat, wird das in Parameter Diagnosenr. 872 (0746) (→  41) ausgewählte Diagnoseverhalten ausgelöst.
<hr/>	
Grenzw.Überhitz. 	
Navigation	 Experte → System → Diag.einstellung → Diagn.grenzwerte → Grenzw.Überhitz. (7737)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Schwellenwerts des Überhitzungsgrads, bei dessen Überschreitung die Diagnosemeldung 972 Grenzw.Überhitz. ausgelöst wird.
Eingabe	0 ... 500 K
Werkseinstellung	5 K

Zusätzliche Information*Grenzwert*

Dieser Grenzwert hat eine Hysterese von 1 K, d.h. die Diagnosemeldung wird bei Erreichen des Schwellenwerts +1 K ausgelöst und bei Unterschreitung des Schwellenwerts wieder zurückgesetzt.

 Wenn der Überhitzungsgrad den hier konfigurierten Grenzwert überschritten hat, wird das in Parameter **Diagnosenr. 972** (→  43) ausgewählte Diagnoseverhalten ausgelöst.

3.1.4 Untermenü "Administration"*Navigation*

  Experte → System → Administration

► Administration	
► Freig.code def.	→  52
Restart (10800)	→  54
Service-Reset (10749)	→  55
SW-Opt.aktivier. (0029)	→  55
SW-Optionsübers. (0015)	→  56
Sens.-Notbetrieb (7712)	→  57

Wizard "Freig.code def."

 Der Wizard **Freig.code def.** (→  52) ist nur bei Bedienung über die Vor-Ort-Anzeige vorhanden.

Bei Bedienung über das Bedientool befindet sich der Parameter **Freig.code def.** (→  54) direkt im Untermenü **Administration**. Den Parameter **Code bestätigen** gibt es bei Bedienung über das Bedientool nicht.

Navigation

 Experte → System → Administration → Freig.code def.

► Freig.code def.	
Freig.code def.	→  53
Code bestätigen	→  53

Freig.code def.		
Navigation	 Experte → System → Administration → Freig.code def. → Freig.code def.	
Beschreibung	Eingabe eines anwenderspezifischen Freigabecodes zur Einschränkung des Schreibzugriffs auf die Parameter. So wird die Konfiguration des Geräts gegen unbeabsichtigtes Ändern via Vor-Ort-Anzeige geschützt.	
Eingabe	0 ... 9999	
Werkseinstellung	0	
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Der Schreibschutz betrifft alle Parameter, die im Dokument mit dem -Symbol markiert sind.</p> <p>Auf der Vor-Ort-Anzeige zeigt das -Symbol vor einem Parameter, dass er schreibgeschützt ist.</p> <p> Schreibgeschützte Parameter sind nach Definition des Freigabecodes nur wieder änderbar, wenn in Parameter Freig.code eing. (→  14) der Freigabecode eingegeben wird.</p> <p> Bei Verlust des Freigabecodes: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebsorganisation.</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p>Wenn der Freigabecode nicht im Eingabebereich liegt, gibt das Gerät eine entsprechende Meldung aus.</p> <p><i>Werkseinstellung</i></p> <p>Wird die Werkseinstellung nicht geändert oder als Freigabecode 0 definiert, sind die Parameter nicht schreibgeschützt und die Konfigurationsdaten des Geräts damit änderbar. Der Anwender ist in der Rolle "Instandhalter" angemeldet.</p>	
Code bestätigen		
Navigation	 Experte → System → Administration → Freig.code def. → Code bestätigen	
Beschreibung	Wiederholte Eingabe des definierten Freigabecodes zur Bestätigung des Freigabecodes.	
Eingabe	0 ... 9999	
Werkseinstellung	0	

Weitere Parameter im Untermenü "Administration"

Freig.code def.		
Navigation		Experte → System → Administration → Freig.code def.
Beschreibung		Eingabe eines Freigabecodes anwenderspezifischen zur Einschränkung des Schreibzugriffs auf die Parameter. So wird die Konfiguration des Geräts gegen unbeabsichtigtes Ändern via Bedientool geschützt.
Eingabe		0 ... 9999
Werkseinstellung		0
Zusätzliche Information		<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Der Schreibschutz betrifft alle Parameter, die im Dokument mit dem -Symbol markiert sind.</p> <p> Schreibgeschützte Parameter sind nach Definition des Freigabecodes nur wieder änderbar, wenn in Parameter Freig.code eing. (→  14) der Freigabecode eingegeben wird.</p> <p> Bei Verlust des Freigabecodes: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebsorganisation.</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p>Wenn der Freigabecode nicht im Eingabebereich liegt, gibt das Gerät eine entsprechende Meldung aus.</p> <p><i>Werkseinstellung</i></p> <p>Wird die Werkseinstellung nicht geändert oder als Freigabecode 0 definiert, sind die Parameter nicht schreibgeschützt und die Konfigurationsdaten des Geräts damit änderbar. Der Anwender ist in der Rolle "Instandhalter" angemeldet.</p>

Restart

Navigation	 	Experte → System → Administration → Restart (10800)
Beschreibung		Auswahl für einen manuellen Neustart oder manuelles Zurücksetzen des Gerätes.
Auswahl		<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Run ■ Resource ■ Defaults ■ Processor ■ Auf Auslief.zust
Werkseinstellung		Uninitialized

Zusätzliche Information *Auswahl*

Optionen	Beschreibung
Uninitialized	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Run	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Resource	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Defaults	Alle FOUNDATION Fieldbus Blöcke werden auf ihre Werkseinstellung zurückgesetzt. Beispiel: Analog Input Channel auf die Option Uninitialized .
Processor	Das Gerät führt einen Neustart aus.
Auf Auslief.zust	Die erweiterten FOUNDATION Fieldbus Parameter (FOUNDATION Fieldbus Blöcke, Schedule-Informationen) und die Geräteparameter, für die eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, werden auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt.

Service-Reset

Navigation

 Experte → System → Administration → Service-Reset (10749)

Beschreibung

Erweiterte Auswahl für einen manuellen Neustart oder ein manuelles Zurücksetzen des Geräts.

Auswahl

- Uninitialized
- Auslief.zust+MIB
- ENP restart

Werkseinstellung

Uninitialized

Zusätzliche Information

Auswahl

- Uninitialized
Werkseinstellung
- Auslief.zust+MIB
Zurücksetzen des Geräts auf den Auslieferungszustand. Wichtige Kommunikationseinstellungen werden dabei auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- ENP restart
Zurücksetzen der Parameter für die Electronic Name Plate (ENP).

SW-Opt.aktivier.



Navigation

 Experte → System → Administration → SW-Opt.aktivier. (0029)

Beschreibung

Eingabe eines Aktivierungscodes zur Freischaltung einer zusätzlich bestellten Softwareoption.

Eingabe

Max. 10-stellige Zeichenfolge aus Zahlen.

Werkseinstellung

Abhängig von der bestellten Softwareoption

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Wenn ein Messgerät mit einer zusätzlichen Softwareoption bestellt wurde, wird der Aktivierungscode bereits ab Werk im Messgerät einprogrammiert.

Auf dem mitgelieferten Parameter-Protokoll ist der Aktivierungscode dokumentiert.

Eingabe

Für die nachträgliche Freischaltung einer Softwareoption: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebsorganisation.

HINWEIS!

Der Aktivierungscode ist mit der Seriennummer des Messgeräts verknüpft und variiert je nach Messgerät und Softwareoption.

Die Eingabe eines fehlerhaften bzw. ungültigen Codes führt zum Verlust bereits aktivierter Softwareoptionen.

- ▶ Vor Eingabe eines neuen Aktivierungscodes: Vorhandenen Aktivierungscode aus dem Parameter-Protokoll notieren.
- ▶ Den neuen Aktivierungscode eingeben, den Endress+Hauser bei Bestellung der neuen Softwareoption zur Verfügung gestellt hat.
- ▶ Nach Eingabe des Aktivierungscodes: In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) prüfen, ob die neue Softwareoption angezeigt wird.
 - ↳ Wenn die neue Softwareoption angezeigt wird, ist die Softwareoption aktiv.
 - ↳ Wenn die neue Softwareoption nicht angezeigt wird oder alle Softwareoptionen gelöscht wurden, war der eingegebene Code fehlerhaft oder ungültig.
- ▶ Bei Eingabe eines fehlerhaften bzw. ungültigen Codes: Den alten Aktivierungscode aus dem Parameter-Protokoll eingeben.
- ▶ Den neuen Aktivierungscode unter Angabe der Seriennummer bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebsorganisation prüfen lassen oder erneut anfragen.

Beispiel für eine Softwareoption

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option **EA** "Extended HistoROM"



In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.

SW-Optionsübers.**Navigation**

Experte → System → Administration → SW-Optionsübers. (0015)

Beschreibung

Anzeige aller Software-Optionen, die im Gerät aktiviert sind.

Anzeige

- Extend. HistoROM
- Massefluss
- Erdgas
- Luft+Industr.gas
- Nassdampferkenn.
- Nassdampfmessung
- HBT Verifikation

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Es werden alle Optionen angezeigt, die durch Bestellung vom Kunden zur Verfügung stehen.</p> <p><i>Option "Extend. HistoROM"</i></p> <p>Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EA "Extended HistoROM"</p> <p><i>Option "Massefluss", Option "Erdgas", Option "Luft+Industr.gas"</i></p> <p>Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"</p> <p><i>Option "Nassdampferkenn."</i></p> <p> Nur erhältlich für Prowirl F.</p> <p>Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ES "Nassdampferkennung"</p> <p><i>Option "HBT Verifikation"</i></p> <p>Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification"</p>
<hr/>	
Sens.-Notbetrieb	
Navigation	  Experte → System → Administration → Sens.-Notbetrieb (7712)
Voraussetzung	Das Gerät hat bei der Überprüfung der Kenndaten im Messaufnehmer-Datenspeicher oder Elektronikmodul einen Fehler festgestellt. Eine Diagnosemeldung vom Statustyp ⊗F wird ausgegeben.
Beschreibung	Einschalten des Notbetriebs vom Messaufnehmer, um die im HistoROM gespeicherte Sicherung der Messaufnehmer-Kenndaten oder Hauptelektronik-Kenndaten zu verwenden.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abbrechen ■ Ok
Werkseinstellung	Abbrechen
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Daten im S-DAT oder im Onboard-Speicher aufgrund eines Defektes oder Fehlers nicht gelesen werden können, wird dieser Parameter sichtbar. Auf dem HistoROM (FT10) befindet sich eine Kopie der Daten. Wenn der Notbetrieb aktiviert wird, wird diese Kopie verwendet und das Gerät misst zumindest bis zum nächsten Aus- und Einschalten wieder korrekt. Nach dem Ein- und Ausschalten müsste man dann wieder den Notbetrieb aktivieren. So wird sichergestellt, dass der Kunde das Gerät betreiben kann, bis er ein neues Ersatzteil bekommt.</p> <p>Das Statussignal der ausgegebenen Diagnosemeldung wechselt von F (Ausfall) auf M (Wartungsbedarf), das Diagnoseverhalten von Alarm auf Warnung: △M. Die Diagnose-</p>

meldung wird solange ausgegeben, bis die Kenndaten im Messaufnehmer-Datenspeicher wieder korrekt sind.

 Behebungsmaßnahmen zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.

 Informationen zu Statussignalen und Diagnoseverhalten: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Diagnosemeldung"

3.2 Untermenü "Sensor"

Navigation  Experte → Sensor

▶ Sensor		
▶ Messwerte		→  58
▶ Systemeinheiten		→  75
▶ Prozessparameter		→  88
▶ Messmodus		→  92
▶ Externe Komp.		→  120
▶ Sensorabgleich		→  124
▶ Kalibrierung		→  128

3.2.1 Untermenü "Messwerte"

Navigation  Experte → Sensor → Messwerte

▶ Messwerte		
▶ Prozessgrößen		→  59
▶ Summenzähler		→  71
▶ Ausgangswerte		→  73

Untermenü "Prozessgrößen"

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen

► Prozessgrößen	
Volumenfluss (1838)	→  60
Normvolumenfluss (1850)	→  60
Massefluss (1847)	→  61
Fließgeschwind. (1865)	→  61
Temperatur (1851)	→  62
Ber.Sattdampfdr. (1852)	→  62
Dampfqualität (1853)	→  63
Gesamtmassefluss (1854)	→  63
Kondens.massefl. (1857)	→  63
Energiefluss (1872)	→  64
Wärmeflussdiff. (1863)	→  64
Reynoldszahl (1864)	→  64
Dichte (7607)	→  65
Spezif. Volumen (7739)	→  65
Druck (7696)	→  66
Sättigungstemp. (7709)	→  66
Überhitzungsgrad (7738)	→  67
Kompress.faktor (7729)	→  67
Vortex-Frequenz (7722)	→  68

Volumenfluss

Navigation	Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Volumenfluss (1838)
Beschreibung	Anzeige des aktuell gemessenen Volumenflusses.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfl.einh. (→ 76)

Normvolumenfluss

Navigation	Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Normvolumenfluss (1850)
Beschreibung	Anzeige des aktuell berechneten Normvolumenflusses.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Zur Berechnung des Normvolumenflusses wird der gemessene Volumenfluss mit dem Verhältnis von Dichte (Parameter Dichte (→ 65)) zu Normdichte multipliziert. Dabei sind Dichte und Normdichte abhängig von der Sensorausführung und vom gewählten Messstoff (siehe Tabelle). Bei kondensierenden Gasen ist die Ausgabe vom Normvolumenfluss nicht anwendbar (z.B. Dampf).

Sensorausführung	Messstoff	Messstoff-Typ	Dichte	Normdichte
Volumenfluss	alle ¹⁾	–	ρ	ρ_{Ref}
Massefluss	Dampf	–	$f(p, T)$	–
	Gas	alle außer ²⁾	$f(p, T)$	$f(p_{\text{Ref}}, T_{\text{Ref}})$
	Flüssig	alle außer	$f(T)$	$f(T_{\text{Ref}})$
	Gas		$f(p, T, \rho_{\text{Ref}}, T_{\text{Ref}}, \rho_{\text{Ref}})$	ρ_{Ref}
	Flüssig		$f(T, T_{\text{Ref}}, \rho_{\text{Ref}})$	ρ_{Ref}
ρ	Feste Dichte (→ 121)			
ρ_{Ref}	Normdichte (→ 99)			
p	Druck (→ 66)			
p_{Ref}	Referenzdruck (→ 99)			
T	Temperatur (→ 62)			
T_{Ref}	Referenztemp. (→ 100)			
$f(\dots)$	Berechnungsmethode als Funktion von ...			

- 1) Die Ausgabe von Normvolumen bei kondensierenden Gasen ist nicht anwendbar.
 2) Anwenderspezifisches Gas oder Flüssigkeit

Abhängigkeit

Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Normvol.fl.einh.** (→ 79)

Massefluss

Navigation  Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Massefluss (1847)

Beschreibung Anzeige des aktuell berechneten Masseflusses.

Anzeige Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Zusätzliche Information *Beschreibung*
 Zur Berechnung des Masseflusses wird der gemessene Volumenfluss mit der Dichte (Parameter **Dichte** (→  65)) multipliziert. Dabei ist die Dichte abhängig von der Sensorausführung und vom gewählten Messstoff (siehe Tabelle).

Sensorausführung	Messstoff	Messstoff-Typ	Dichte
Volumenfluss	alle	–	ρ
Massefluss	Dampf	–	$f(p, T)$
	Gas	alle außer ¹⁾	$f(p, T)$
	Flüssig	alle außer ¹⁾	$f(T)$
	Gas	¹⁾	$f(p, T, p_{Ref}, T_{Ref}, \rho_{Ref})$
	Flüssig	¹⁾	$f(T, T_{Ref}, \rho_{Ref})$
ρ	Feste Dichte (→  121)		
ρ_{Ref}	Normdichte (→  99)		
p	Druck (→  66)		
p_{Ref}	Referenzdruck (→  99)		
T	Temperatur (→  62)		
T_{Ref}	Referenztemp. (→  100)		
$f(\dots)$	Berechnungsmethode als Funktion von ...		

1) Anwenderspezifisches Gas oder Flüssigkeit

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Masseflusseinh.** (→  77)

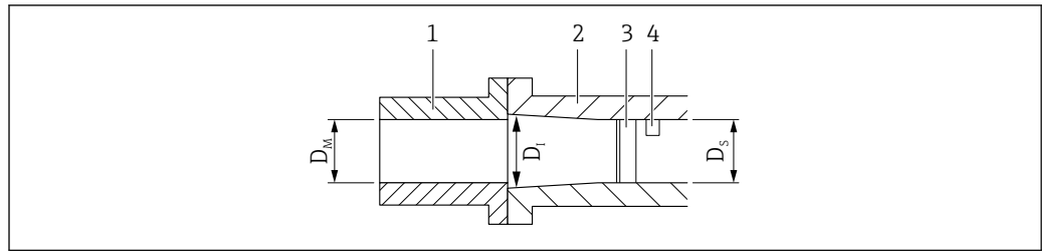
Fließgeschwind.

Navigation  Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Fließgeschwind. (1865)

Beschreibung Anzeige der aktuell berechneten Fließgeschwindigkeit.

Anzeige Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Zusätzliche Information *Beschreibung*
 Die Fließgeschwindigkeit wird berechnet basierend auf dem Querschnittsverhältnis des Durchmessers des Messrohrs (D_S) zum Durchmesser des Flanschanschlusses des Messaufnehmers (D_I) oder zum Durchmesser der Anschlussrohrleitung (D_M), wenn vom Kunden in Parameter **D Anschlussrohr** (→  125) eingegeben. D_S und D_I sind durch die Geometrie des Grundkörpers vorgegebene Produktionsdaten.



A0034419

- 1 Anschlussrohrleitung
 2 Flanschanschlusses des Messaufnehmers
 3 Staukörper
 4 DSC-Sensor
 D_M Durchmesser der Anschlussrohrleitung - Parameter "D Anschlussrohr" (→ ⓘ 125)
 D_I Durchmesser des Flanschanschlusses des Messaufnehmers
 D_S Durchmesser des Messrohrs

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Geschwind.einh.** (→ ⓘ 84)

Temperatur

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Temperatur (1851)
Beschreibung	Anzeige der aktuell gemessenen Temperatur.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→ ⓘ 80)</p>

Ber.Sattdampfdr.

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Ber.Sattdampfdr. (1852)
Voraussetzung	<p>Folgende Bedingungen sind erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ■ In Parameter Messstoff wählen (→ ⓘ 93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuell berechneten Sattdampfdrucks.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→ ⓘ 80)</p>

Dampfqualität

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Dampfqualität (1853)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige der aktuellen Dampfqualität. Abhängig vom Kompensationsmodus der Dampfqualität: Parameter Dampfqualität (→  93).
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Gesamtmassefluss

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Gesamtmassefluss (1854)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EU "Nassdampfmessung" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuell berechneten Gesamtmasseflusses (Dampf und Kondensat).
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinh. (→  77)

Kondens.massefl.

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Kondens.massefl. (1857)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EU "Nassdampfmessung" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuell berechneten Kondensatmasseflusses.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinh. (→  77)

Energiefluss

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Energiefluss (1872)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Anzeige des aktuell berechneten Energieflusses.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Energiefl.einh. (→  81)

Wärmeflussdiff.

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Wärmeflussdiff. (1863)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none">▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung" Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Reines Gas Gasgemisch Erdgas Anw.spez. Gas
Beschreibung	Anzeige der aktuell berechneten Wärmeflussdifferenz.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Für die korrekte Berechnung der Wärmeflussdifferenz benötigt das Messgerät folgendes: <ol style="list-style-type: none">1. Art der Berechnung in Parameter Wärmediff.ber. (→  121) auswählen.2. Wert in Parameter 2.Temp.Wärmediff (→  123) eingeben. <i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Energiefl.einh. (→  81)

Reynoldszahl

Navigation	 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Reynoldszahl (1864)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung Anzeige der aktuell berechneten Reynoldszahl.

Anzeige Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Zusätzliche Information *Beschreibung*

$$Re = \frac{\rho \cdot v \cdot d}{\eta}$$

Dabei ist:

- ρ die Dichte des Messstoffs (Parameter **Dichte** (→  65))
- v die Strömungsgeschwindigkeit des Fluids gegenüber dem Körper (Parameter **Fließgeschwind.** (→  61))
- d die charakteristische Länge des Körpers
- η die Viskosität des Messstoffs
 - Für Gase: Parameter **Dyn. Viskosität** (→  104)
 - Für Flüssigkeiten: Parameter **Dyn. Viskosität** (→  103)
- Als charakteristische Länge wird der Prozessanschlussrohrdurchmesser herangezogen (Parameter **D Anschlussrohr** (→  125))

Dichte

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Dichte (7607)

Voraussetzung Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung Anzeige der aktuell berechneten Messstoffdichte.

Anzeige Positive Gleitkommazahl

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Die Dichte wird abhängig vom ausgewählten Messstoff mit Druck und Temperatur und der entsprechenden Methode berechnet (z.B. IAPWS, NEL40...).

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Dichteeinheit** (→  85)

Spezif. Volumen

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Spezif. Volumen (7739)

Voraussetzung Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung Anzeige des aktuellen Wertes für das spezifische Volumen.

Anzeige Positive Gleitkommazahl

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Beim spezifischen Volumen handelt es sich um eine in Dampfanwendungen übliche Prozessgröße.</p> <p> Zur Berechnung: Kehrwert der Dichte (Parameter Dichte (→  65))</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Spezif. Vol.einh (→  85)</p>
--------------------------------	---

Druck

Navigation	  Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Druck (7696)
Voraussetzung	<p>Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ oder ▪ In Parameter Eingeles. Wert (→  120) ist die Option Druck ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Prozessdrucks.
Anzeige	0 ... 250 bar
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Es wird der Wert des eingelesenen Druckes angezeigt (z.B. über das Stromeingangsmo- dul).</p> <p>Wenn in Parameter Eingeles. Wert (→  120) die Option Druck nicht als eingelesener Wert ausgewählt ist, wird der Eingabewert für den festen Prozessdruck (Parameter Fest. Prozessdr. (→  123)) angezeigt.</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)</p>

Sättigungstemp.

Navigation	  Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Sättigungstemp. (7709)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige der aktuell berechneten Sättigungstemperatur.
Anzeige	<p>Abhängig vom Land:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ °F

Zusätzliche Information Die Sättigungstemperatur beschreibt die Temperaturgrenze, bei der Dampf zu kondensieren beginnt. Dieser Wert wird nach IAPWS-IF97 mithilfe des aktuellen Prozessdrucks berechnet (Parameter **Druck** (→  66)).

Abhängigkeit



Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→  80)

Überhitzungsgrad

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Überhitzungsgrad (7738)

Voraussetzung In Parameter **Messtoff wählen** (→  93) ist die Option **Dampf** ausgewählt.

Beschreibung Anzeige des aktuell berechneten Überhitzungsgrads.

Anzeige 0 ... 500 K

Zusätzliche Information *Beschreibung*
 Der Überhitzungsgrad beschreibt die Differenz zwischen der Temperatur (Parameter **Temperatur** (→  62)) und der Sättigungstemperatur (Parameter **Sättigungstemp.** (→  66)). Wenn die Temperatur unterhalb der aktuellen Sättigungstemperatur liegt, bekommt der Überhitzungsgrad den Wert **0**.

Kompress.faktor

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Kompress.faktor (7729)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 Bestellmerkmal "Sensorausführung"
 Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
 In Parameter **Messtoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** oder die Option **Dampf** ausgewählt.

Beschreibung Anzeige des aktuell berechneten Kompressibilitätsfaktors.

Anzeige 0 ... 2

Zusätzliche Information *Beschreibung*
 Der Kompressibilitätsfaktor beschreibt die Abweichung des Messtoffs bei aktuellen Prozessbedingungen vom idealen Verhalten. Wenn der Messtoff ein anwenderspezifisches Gas/Flüssigkeit ist, wird der Kompressibilitätsfaktor als Eingabewert Z-Faktor (Parameter **Z-Faktor** (→  103)) eingegeben.

Vortex-Frequenz

Navigation

 Experte → Sensor → Messwerte → Prozessgrößen → Vortex-Frequenz (7722)
Beschreibung

Anzeige der mittels DSC-Sensor direkt erfassten Messgröße der Strömung im Messrohr.

Anzeige**Messbereich je nach Nennweite:**

0,1 ... 3 100 Hz

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Die Filtersettings geben den Messbereich der Vortex-Frequenz in Abhängigkeit der Nennweite an.

*Filtersettings Flüssigkeiten**Prowirl D*

Nennweite	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	11,5	666,5
DN 25 (1")	6,7	388,8
DN 40 (1½")	3,9	224,3
DN 50 (2")	3,0	172,8
DN 80 (3")	2,1	122,8
DN 100 (4")	1,7	101,4
DN150 (6")	1,1	66,6

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→  90)*Prowirl F*

Nennweite	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	8,9	570
DN 25 (1")	5,1	330
DN 40 (1½")	3,2	210
DN 50 (2")	2,5	160
DN 80 (3")	1,7	110
DN 100 (4")	1,3	82
DN 150 (6")	0,84	54
DN 200 (8")	0,64	41
DN 250 (10")	0,51	33
DN 300 (12")	0,43	27

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→  90)

Prowirl O

Nennweite	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	12,0	570
DN 25 (1")	6,9	330
DN 40 (1½")	4,9	230
DN 50 (2")	3,9	180
DN 80 (3")	2,5	119
DN 100 (4")	1,9	91
DN150 (6")	1,3	60
DN 200 (8")	0,92	43
DN 250 (10")	0,73	34
DN 300 (12")	0,61	29

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→  90)

Prowirl R

Nennweite	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 25 (1") > DN 15 (½") DN 40 (1½") >> DN 15 (½")	12,0	570
DN 40 (1½") > DN 25 (1") DN 50 (2") >> DN 25 (1")	6,9	330
DN 50 (2") > DN 40 (1½") DN 80 (3") >> DN 40 (1½")	4,4	210
DN 80 (3") > DN 50 (2") DN 100 (4") >> DN 50 (2")	3,4	160
DN 100 (4") > DN 80 (3") DN150 (6") >> DN 80 (3")	2,3	110
DN150 (6") > DN 100 (4") DN 200 (8") >> DN 100 (4")	1,7	82
DN 200 (8") > DN150 (6") DN 250 (10") >> DN150 (6")	1,1	54

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→  90)

*Filtersettings Gase/Dampf**Prowirl D*

DN [mm (in)]	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	209,9	3 100
DN 25 (1")	67,1	3 100
DN 40 (1½")	13,7	1869,1
DN 50 (2")	10,5	2 303,8
DN 80 (3")	7,5	1 636,9

DN [mm (in)]	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 100 (4")	6,2	1352,3
DN150 (6")	4,1	888,6

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→ 90)

Prowirl F

DN [mm (in)]	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	45	2 900
DN 25 (1")	26	2 700
DN 40 (1½")	16	1 700
DN 50 (2")	13	2 100
DN 80 (3")	8,5	1 400
DN 100 (4")	6,4	1 100
DN150 (6")	4,3	720
DN 200 (8")	3,2	540
DN 250 (10")	2,6	430
DN 300 (12")	2,2	370

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→ 90)

Prowirl O

DN [mm (in)]	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 15 (½")	60	2 900
DN 25 (1")	34	2 700
DN 40 (1½")	25	1 900
DN 50 (2")	19	2 500
DN 80 (3")	13	1 600
DN 100 (4")	9,6	1 200
DN150 (6")	6,3	800
DN 200 (8")	4,6	580
DN 250 (10")	3,6	460
DN 300 (12")	3,1	390

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→ 90)

Prowirl R

DN [mm (in)]	Minimum Vortex frequency	Maximum Vortex frequency
	$f_{vmin}^{1)}$ [Hz]	f_{vmax} [Hz]
DN 25 (1") > DN 15 (½") DN 40 (1½") >> DN 15 (½")	60	2 900
DN 40 (1½") > DN 25 (1") DN 50 (2") >> DN 25 (1")	34	2 700
DN 50 (2") > DN 40 (1½") DN 80 (3") >> DN 40 (1½")	22	1 700
DN 80 (3") > DN 50 (2") DN 100 (4") >> DN 50 (2")	17	2 100
DN 100 (4") > DN 80 (3") DN150 (6") >> DN 80 (3")	11	1 400
DN150 (6") > DN 100 (4") DN 200 (8") >> DN 100 (4")	8,6	1 100
DN 200 (8") > DN150 (6") DN 250 (10") >> DN150 (6")	5,7	720

1) Für Werkseinstellung Parameter **Turndown** (7755) (→ ⓘ 90)

Untermenü "Summenzähler"

Navigation ⓘ ⓘ Experte → Sensor → Messwerte → Summenzähler

▶ **Summenzähler**

Summenz.wert 1 ... n (0911-1 ... n)

→ ⓘ 71

Summenz.überl. 1 ... n (0910-1 ... n)

→ ⓘ 72

Summenz.wert 1 ... n ⓘ

Navigation ⓘ ⓘ Experte → Sensor → Messwerte → Summenzähler → Summenz.wert 1 ... n (0911-1 ... n)

Voraussetzung In Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→ ⓘ 265) von Untermenü **Summenzähler 1 ... n** ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Beschreibung	Anzeige des aktuellen Zählerstands des Summenzählers.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Da nur maximal 7-stellige Zahlen im Bedientool angezeigt werden können, ergibt sich der aktuelle Zählerstand nach Überschreiten dieses Anzeigebereichs aus der Summe von Summenzählerwert und Überlaufwert aus Parameter Summenz.überl. 1 ... n.</p> <p> Bei einer Störung verhält sich der Summenzähler gemäß der Einstellung in Parameter Fehlerverhalten (→  268).</p> <p><i>Anzeige</i></p> <p> Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einh. Summenz. (→  266) festgelegt.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Berechnung des aktuellen Summenzählerstands nach Überschreiten des 7-stelligen Anzeigebereichs des Bedientools:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wert in Parameter Summenz.wert 1: 1 968 457 m³ ■ Wert in Parameter Summenz.überl. 1: $1 \cdot 10^7$ (1 Überlauf) = 10 000 000 [m³] ■ Aktueller Summenzählerstand: 11 968 457 m³

Summenz.überl. 1 ... n


Navigation	  Experte → Sensor → Messwerte → Summenzähler → Summenz.überl. 1 ... n (0910-1 ... n)
Voraussetzung	<p>In Parameter Zuord.Prozessgr. (→  265) von Untermenü Summenzähler 1 ... n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Massefluss ■ Gesamtmassefluss * ■ Kondens.massefl. * ■ Energiefluss * ■ Wärmeflussdiff. *

Beschreibung Anzeige des aktuellen Summenzählerüberlaufs.

Anzeige Ganzzahl mit Vorzeichen

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Wenn der aktuelle Zählerstand den maximal anzeigbaren Wertebereich des Bedientools von 7 Stellen überschreitet, wird die darüber liegende Summe als Überlauf ausgegeben.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Der aktuelle Summenzählerstand ergibt sich damit aus der Summe von Überlaufwert und Summenzählerwert aus Parameter **Summenz.wert 1 ... n**.

Anzeige

 Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter **Einh. Summenz.** (→  266) festgelegt.

Beispiel

Berechnung des aktuellen Summenzählerstands nach Überschreiten des 7-stelligen Anzeigebereichs des Bedientools:

- Wert in Parameter **Summenz.wert 1**: 1 968 457 m³
- Wert in Parameter **Summenz.überl. 1**: $2 \cdot 10^7$ (2 Überläufe) = 20 000 000 [m³]
- Aktueller Summenzählerstand: 21 968 457 m³

Untermenü "Ausgangswerte"

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Ausgangswerte

▶ **Ausgangswerte**

Klemmenspg. 1 (0662)	→  73
Impulsausgang (0456)	→  73
Ausgangsfreq. (0471)	→  74
Schaltzustand (0461)	→  74

Klemmenspg. 1

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Ausgangswerte → Klemmenspg. 1 (0662)

Beschreibung Anzeige der aktuellen Klemmenspannung, die am Ausgang anliegt.

Anzeige 0,0 ... 50,0 V

Impulsausgang

Navigation   Experte → Sensor → Messwerte → Ausgangswerte → Impulsausgang (0456)

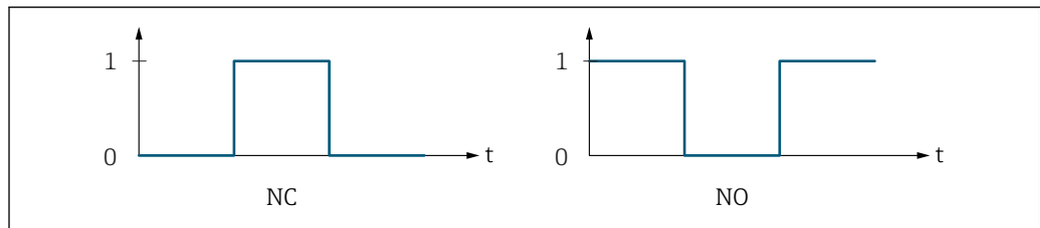
Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→  131) ist die Option **Impuls** ausgewählt.

Beschreibung Anzeige der aktuell ausgegebenen Impulsfrequenz.

Anzeige Positive Gleitkommazahl

Zusätzliche Information *Beschreibung*

- Beim Impulsausgang handelt es sich um einen Open-Collector-Ausgang.
- Werksseitig ist dieser so eingestellt, dass der Transistor für die Dauer des Impulses leitet (Schließer) und sicherheitsgerichtet ist.
- Mithilfe der Parameter **Impulswertigkeit** (→ ☰ 132) und Parameter **Impulsbreite** (→ ☰ 133) können die Wertigkeit, d.h. der Betrag des Messwerts, dem ein Impuls entspricht, und die Dauer des Impulses definiert werden.



A0028726

- 0 Nicht leitend
 1 Leitend
 NC Öffner (Normally Closed)
 NO Schließer (Normally Opened)

Das Ausgangsverhalten kann über den Parameter **Invert. Signal** (→ ☰ 145) umgekehrt werden, d.h. der Transistor leitet für die Dauer des Impulses nicht.

Zusätzlich kann das Verhalten des Ausgangs bei Gerätealarm (Parameter **Fehlerverhalten** (→ ☰ 133)) konfiguriert werden.

Ausgangsfreq.

Navigation ☰☰ Experte → Sensor → Messwerte → Ausgangswerte → Ausgangsfreq. (0471)

Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→ ☰ 131) ist die Option **Frequenz** ausgewählt.

Beschreibung Anzeige des aktuell gemessenen Istwerts der Ausgangsfrequenz.

Anzeige 0 ... 1250 Hz

Schaltzustand

Navigation ☰☰ Experte → Sensor → Messwerte → Ausgangswerte → Schaltzustand (0461)

Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→ ☰ 131) ist die Option **Schalter** ausgewählt.

Beschreibung Anzeige des aktuellen Schaltzustands vom Statusausgang.

Anzeige

- Offen
- Geschlossen

Zusätzliche Information*Anzeige*

- Offen
Der Schaltausgang ist nicht leitend.
- Geschlossen
Der Schaltausgang ist leitend.

3.2.2 Untermenü "Systemeinheiten"*Navigation*

 Experte → Sensor → Systemeinheiten

► Systemeinheiten	
Volumenfl.einh. (0553)	→  76
Volumeneinheit (0563)	→  77
Masseflusseinh. (0554)	→  77
Masseinheit (0574)	→  78
Normvol.fl.einh. (0558)	→  79
Normvolumeneinh. (0575)	→  79
Druckeinheit (0564)	→  80
Temperatureinh. (0557)	→  80
Energiefl.einh. (0565)	→  81
Energieeinheit (0559)	→  82
Brennwerteinheit (0552)	→  83
Brennwerteinheit (0606)	→  84
Geschwind.einh. (0566)	→  84
Dichteinheit (0555)	→  85
Spezif. Vol.einh (0610)	→  85
Einh. dyn. Visk. (0577)	→  86
SpezWärmKapaEinh (0604)	→  86

Längeneinheit (0551)	→  87
Datum/Zeitformat (2812)	→  87

Volumenfl.einh.

Navigation

  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Volumenfl.einh. (0553)

Beschreibung

Auswahl der Einheit für den Volumenfluss.

Auswahl

SI-Einheiten

- cm³/s
- cm³/min
- cm³/h
- cm³/d
- dm³/s
- dm³/min
- dm³/h
- dm³/d
- m³/s
- m³/min
- m³/h
- m³/d
- ml/s
- ml/min
- ml/h
- ml/d
- l/s
- l/min
- l/h
- l/d
- hl/s
- hl/min
- hl/h
- hl/d
- Ml/s
- Ml/min
- Ml/h
- Ml/d

US-Einheiten

- af/s
- af/min
- af/h
- af/d
- ft³/s
- ft³/min
- ft³/h
- ft³/d
- fl oz/s (us)
- fl oz/min (us)
- fl oz/h (us)
- fl oz/d (us)
- gal/s (us)
- gal/min (us)
- gal/h (us)
- gal/d (us)
- kgal/s (us)
- kgal/min (us)
- kgal/h (us)
- kgal/d (us)
- Mgal/s (us)
- Mgal/min (us)
- Mgal/h (us)
- Mgal/d (us)
- bbl/s (us;liq.)
- bbl/min (us;liq.)
- bbl/h (us;liq.)
- bbl/d (us;liq.)
- bbl/s (us;beer)
- bbl/min (us;beer)
- bbl/h (us;beer)
- bbl/d (us;beer)
- bbl/s (us;oil)
- bbl/min (us;oil)
- bbl/h (us;oil)
- bbl/d (us;oil)
- bbl/s (us;tank)
- bbl/min (us;tank)
- bbl/h (us;tank)
- bbl/d (us;tank)

Imperial Einheiten

- gal/s (imp)
- gal/min (imp)
- gal/h (imp)
- gal/d (imp)
- Mgal/s (imp)
- Mgal/min (imp)
- Mgal/h (imp)
- Mgal/d (imp)
- bbl/s (imp;beer)
- bbl/min (imp;beer)
- bbl/h (imp;beer)
- bbl/d (imp;beer)
- bbl/s (imp;oil)
- bbl/min (imp;oil)
- bbl/h (imp;oil)
- bbl/d (imp;oil)

Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ■ m³/h ■ ft³/min
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Volumenfluss (→  60) <i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308

Volumeneinheit

Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Volumeneinheit (0563)		
Beschreibung	Auswahl der Einheit für das Volumen.		
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ cm³ ■ dm³ ■ m³ ■ ml ■ l ■ hl ■ Ml Mega 	<i>US-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ af ■ ft³ ■ fl oz (us) ■ gal (us) ■ kgal (us) ■ Mgal (us) ■ bbl (us;oil) ■ bbl (us;liq.) ■ bbl (us;beer) ■ bbl (us;tank) 	<i>Imperial Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ gal (imp) ■ Mgal (imp) ■ bbl (imp;beer) ■ bbl (imp;oil)
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ■ m³ ■ ft³ 		
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308		

Masseflusseinh.

Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Masseflusseinh. (0554)
Beschreibung	Auswahl der Einheit für den Massefluss.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ g/s ▪ g/min ▪ g/h ▪ g/d ▪ kg/s ▪ kg/min ▪ kg/h ▪ kg/d ▪ t/s ▪ t/min ▪ t/h ▪ t/d 	<i>US-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ oz/s ▪ oz/min ▪ oz/h ▪ oz/d ▪ lb/s ▪ lb/min ▪ lb/h ▪ lb/d ▪ STon/s ▪ STon/min ▪ STon/h ▪ STon/d
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kg/h ▪ lb/min 	
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parameter Massefluss (→  61) ▪ Parameter Gesamtmassefluss (→  63) ▪ Parameter Kondens.massefl. (→  63) <i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Masseeinheit


Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Masseinheit (0574)	
Beschreibung	Auswahl der Einheit für die Masse.	
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ g ▪ kg ▪ t 	<i>US-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ oz ▪ lb ▪ STon
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kg ▪ lb 	
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Normvol.fl.einh.

Navigation Experte → Sensor → Systemeinheiten → Normvol.fl.einh. (0558)

Beschreibung Auswahl der Einheit für den Normvolumenfluss.

Auswahl*SI-Einheiten*

- Nl/s
- Nl/min
- Nl/h
- Nl/d
- Nm^3/s
- Nm^3/min
- Nm^3/h
- Nm^3/d
- Sm^3/s
- Sm^3/min
- Sm^3/h
- Sm^3/d

US-Einheiten

- Sft^3/s
- Sft^3/min
- Sft^3/h
- Sft^3/d

Werkseinstellung

Abhängig vom Land:

- Nm^3/h
- Sft^3/h

Zusätzliche Information

Auswirkung

Die gewählte Einheit gilt für:
Parameter **Normvolumenfluss** (→ 60)

Auswahl

Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308

Normvolumeneinh.

Navigation Experte → Sensor → Systemeinheiten → Normvolumeneinh. (0575)

Beschreibung Auswahl der Einheit für das Normvolumen.

Auswahl*SI-Einheiten*

- Nl
- Nm^3
- Sm^3

US-Einheiten

Sft^3

Werkseinstellung

Abhängig vom Land:

- Nm^3
- Sft^3

Zusätzliche Information

Auswahl

Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308

Druckeinheit

Navigation Experte → Sensor → Systemeinheiten → Druckeinheit (0564)

Voraussetzung Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung Auswahl der Einheit für den Rohrdruck.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i>	<i>US-Einheiten</i>	<i>Andere Einheiten</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pa ▪ kPa ▪ MPa ▪ mbar a ▪ bar ▪ torr ▪ atm ▪ gf/cm² ▪ kgf/cm² 	<ul style="list-style-type: none"> psi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mmH₂O (4°C) ▪ mmH₂O (68°F) ▪ mmHg (0°C) ▪ inH₂O (4°C) ▪ inH₂O (68°F) ▪ ftH₂O (68°F) ▪ inHg (0°C)

Werkseinstellung Abhängig vom Land:

- bar
- psi

Zusätzliche Information *Auswirkung*

Die Einheit wird übernommen von:

- Parameter **Ber.Sattdampfdr.** (→ 62)
- Parameter **Umgebungsdruck** (→ 121)
- Parameter **Max. Wert** (→ 296)
- Parameter **Fest. Prozessdr.** (→ 123)
- Parameter **Druck** (→ 66)
- Parameter **Referenzdruck** (→ 99)

Auswahl

Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308

Temperatureinh.

Navigation Experte → Sensor → Systemeinheiten → Temperatureinh. (0557)

Beschreibung Auswahl der Einheit für die Temperatur.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i>	<i>US-Einheiten</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ K 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ °F ▪ °R

Werkseinstellung Abhängig vom Land:

- °C
- °F

Zusätzliche Information*Auswirkung*

Die gewählte Einheit gilt für:

- Parameter **Temperatur** (→  62)
- Parameter **Max. Wert** (→  293)
- Parameter **Min. Wert** (→  292)
- Parameter **Mittelwert** (→  293)
- Parameter **Max. Wert** (→  294)
- Parameter **Min. Wert** (→  293)
- Parameter **Max. Wert** (→  295)
- Parameter **Min. Wert** (→  294)
- Parameter **2.Temp.Wärmediff** (→  123)
- Parameter **Feste Temperatur** (→  122)
- Parameter **Ref.verbr.temp.** (→  98)
- Parameter **Referenztemp.** (→  100)
- Parameter **Sättigungstemp.** (→  66)

Auswahl

 Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308

Energiefl.einh.**Navigation**

  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Energiefl.einh. (0565)

Voraussetzung

Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung

Auswahl der Einheit für den Energiefluss.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ kW ■ MW ■ GW ■ kJ/s ■ kJ/min ■ kJ/h ■ kJ/d ■ MJ/s ■ MJ/h ■ MJ/min ■ MJ/d ■ GJ/s ■ GJ/min ■ GJ/h ■ GJ/d ■ kcal/s ■ kcal/min ■ kcal/h ■ kcal/d ■ Mcal/s ■ Mcal/min ■ Mcal/h ■ Mcal/d ■ Gcal/s ■ Gcal/min ■ Gcal/h ■ Gcal/d 	<i>Imperial Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Btu/s ■ Btu/min ■ Btu/h ■ Btu/day ■ MBtu/s ■ MBtu/min ■ MBtu/h ■ MBtu/d ■ MMBtu/s ■ MMBtu/min ■ MMBtu/h ■ MMBtu/d
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ■ kW ■ Btu/h 	
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Parameter Wärmeflussdiff. (→  64) ■ Parameter Energiefluss (→  64) <i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Energieeinheit


Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Energieeinheit (0559)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
Beschreibung	Auswahl der Einheit für Energie.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kWh ▪ MWh ▪ GWh ▪ kJ ▪ MJ ▪ GJ ▪ kcal ▪ Mcal ▪ Gcal 	<i>Imperial Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Btu ▪ MBtu ▪ MMBtu
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kWh ▪ Btu 	
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Brennwerteinheit


Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Brennwerteinheit (0552)	
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Heizwertart (→  98) ist die Option Brennwert Vol. oder die Option Heizwert Volumen ausgewählt. 	
Beschreibung	Auswahl der Einheit für den Brennwert.	
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/Nm³ ▪ MJ/Nm³ ▪ kWh/Nm³ ▪ MWh/Sm³ ▪ kJ/Sm³ ▪ MJ/Sm³ ▪ kWh/Sm³ ▪ MWh/Nm³ 	<i>Imperial Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Btu/Sm³ ▪ MBtu/Sm³ ▪ Btu/Sft³ ▪ MBtu/Sft³
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/Nm³ ▪ Btu/Sft³ 	
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Referenzbrennw. (→  99) <i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Brennwerteinheit (Masse)


Navigation	Experte → Sensor → Systemeinheiten → Brennwerteinheit (0606)		
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Heizwertart (→ 98) ist die Option Brennwert Masse oder die Option Heizwert Masse ausgewählt. 		
Beschreibung	Auswahl der Einheit für den Brennwert (Masse).		
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/kg ▪ MJ/kg ▪ kWh/kg ▪ MWh/kg 	<i>US-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/lb ▪ MJ/lb ▪ kWh/lb ▪ MWh/lb 	<i>Imperial Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Btu/lb ▪ MBtu/lb
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/kg ▪ Btu/lb 		
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308		

Geschwind.einh.


Navigation	Experte → Sensor → Systemeinheiten → Geschwind.einh. (0566)		
Beschreibung	Auswahl der Einheit für die Fließgeschwindigkeit.		
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> m/s	<i>US-Einheiten</i> ft/s	
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ m/s ▪ ft/s 		
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parameter Fließgeschwind. (→ 61) ▪ Parameter Max. Wert (→ 295) <i>Auswahl</i> Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308		

**Dichteinheit****Navigation**

Experte → Sensor → Systemeinheiten → Dichteinheit (0555)

Beschreibung

Auswahl der Einheit für die Messstoffdichte.

Auswahl*SI-Einheiten*

- g/cm³
- kg/l
- kg/dm³
- kg/m³
- SD4°C
- SD15°C
- SD20°C
- SG4°C
- SG15°C
- SG20°C

US-Einheiten

- lb/ft³
- lb/gal (us)
- lb/bbl (us;liq.)
- lb/bbl (us;beer)
- lb/bbl (us;oil)
- lb/bbl (us;tank)

Imperial Einheiten

- lb/gal (imp)
- lb/bbl (imp;beer)
- lb/bbl (imp;oil)

Werkseinstellung

Abhängig vom Land:

- kg/m³
- lb/ft³

Zusätzliche Information*Auswirkung*

Die gewählte Einheit gilt für:

- Parameter **Dichte** (→ 65)
- Parameter **Feste Dichte** (→ 121)
- Parameter **Normdichte** (→ 99)

Auswahl

- SD = Spezifische Dichte
Die spezifische Dichte ist das Verhältnis zwischen Messstoffdichte und Wasserdichte bei einer Wassertemperatur von +4 °C (+39 °F), +15 °C (+59 °F), +20 °C (+68 °F).
- SG = Specific Gravity
Die specific Gravity ist das Verhältnis zwischen Messstoffdichte und Wasserdichte bei einer Wassertemperatur von +4 °C (+39 °F), +15 °C (+59 °F), +20 °C (+68 °F).

Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: → 308

**Spezif. Vol.einh****Navigation**

Experte → Sensor → Systemeinheiten → Spezif. Vol.einh (0610)

VoraussetzungBei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"**Beschreibung**

Auswahl der Einheit für spezifisches Volumen.

Auswahl*Andere Einheiten*

- m³/kg
- ft³/lb

Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ■ m³/kg ■ ft³/lb
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Spezif. Volumen (→  65)
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308

Einh. dyn. Visk.


Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → EINH. dyn. Visk. (0577)
Beschreibung	Auswahl der Einheit für dynamische Viskosität.
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ cP ■ Pa s ■ P
Werkseinstellung	Pa s
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Parameter Dyn. Viskosität (→  104) (Gase) ■ Parameter Dyn. Viskosität (→  103) (Flüssigkeiten)
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308

SpezWärmKapaEinh


Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → SpezWärmKapaEinh (0604)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewählter Messstoff: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Anw.spez. Gas ausgewählt. Oder ■ In Parameter Flüssigkeitstyp (→  95) ist die Option Anw.spez. Fl. ausgewählt. ■ In Parameter Enthalpie-Art (→  98) ist die Option Wärme ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Einheit für die spezifische Wärmekapazität.

Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/(kgK) ▪ MJ/(kgK) ▪ kWh/(kgK) ▪ kcal/(kgK) 	<i>Imperial Einheiten</i> Btu/(lb°R)
Werkseinstellung	kJ/(kgK)	
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Spez. Wärmekapa. (→  102)	
	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Längeneinheit

Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Längeneinheit (0551)	
Beschreibung	Auswahl der Einheit für das Längenmaß der Nennweite.	
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mm ▪ m 	<i>US-Einheiten</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ in ▪ ft
Werkseinstellung	Abhängig vom Land: <ul style="list-style-type: none"> ▪ mm ▪ in 	
Zusätzliche Information	<i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parameter Einlaufstrecke (→  125) ▪ Parameter D Anschlussrohr (→  125) 	
	<i>Auswahl</i>  Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308	

Datum/Zeitformat

Navigation	  Experte → Sensor → Systemeinheiten → Datum/Zeitformat (2812)	
Beschreibung	Auswahl des gewünschten Zeitformats für Kalibrierhistorie.	
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dd.mm.yy hh:mm ▪ dd.mm.yy am/pm ▪ mm/dd/yy hh:mm ▪ mm/dd/yy am/pm 	

Werkseinstellung dd.mm.yy hh:mm

Zusätzliche Information *Auswahl*

 Zur Erläuterung der abgekürzten Einheiten: →  308

3.2.3 Untermenü "Prozessparameter"

Navigation   Experte → Sensor → Prozessparameter

▶ Prozessparameter		
Messwertunterdr. (1839)		→  88
Durchfl.dämpfung (1802)		→  89
▶ Schleichmenge		→  89

Messwertunterdr.

Navigation   Experte → Sensor → Prozessparameter → Messwertunterdr. (1839)

Beschreibung Auswahl zur Unterbrechung der Auswertung von Messwerten. Dies eignet sich z.B. für die Reinigungsprozesse einer Rohrleitung.

Auswahl

- Aus
- An

Werkseinstellung Aus

Zusätzliche Information *Auswirkung*

 Diese Einstellung wirkt sich auf alle Funktionen und Ausgänge des Messgeräts aus.

Beschreibung

Messwertunterdrückung ist aktiv

- Die Diagnosemeldung  C453 Messwertunterdr. wird ausgegeben.
- Ausgabewerte
 - Ausgang: Wert bei Nulldurchfluss
 - Temperatur: Wird weiter ausgegeben
 - Summenzähler 1...3: Werden nicht weiter aufsummiert

 Die Option **Messwertunterdr.** kann auch im Untermenü **Statuseingang** aktiviert werden: Parameter **Zuord. Stat.eing.**

Durchfl.dämpfung**Navigation**

Experte → Sensor → Prozessparameter → Durchfl.dämpfung (1802)

Beschreibung

Eingabe der Zeitkonstante für die Durchflussdämpfung (PT1-Glied). Reduzierung der Streuung des Durchflussmesswerts (gegenüber Störungen). Dazu wird die Tiefe des Durchflussfilters eingestellt: Mit zunehmender Filtereinstellung erhöht sich die Reaktionszeit des Geräts.

Eingabe

0 ... 999,9 s

Werkseinstellung

5 s

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Die Dämpfung ist durch ein PT1-Glied ²⁾ realisiert.

Eingabe

- Wert = 0: Keine Dämpfung
- Wert > 0: Dämpfung wird erhöht

Bei Eingabe des Werts **0** (Werkseinstellung) ist die Dämpfung ausgeschaltet.

Auswirkung

Die Dämpfung wirkt auf folgende Größen des Geräts:

- Ausgänge → 129
- Schleichmengenunterdrückung
- Summenzähler → 265

Untermenü "Schleichmengenunterdrückung"*Navigation*

Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge

▶ **Schleichmenge**

Empfindlichkeit (7756)	→ 90
Turndown (7755)	→ 90
Zuord.Prozessgr. (1837)	→ 91
Einschaltpunkt (1805)	→ 91
Ausschaltpunkt (1804)	→ 91

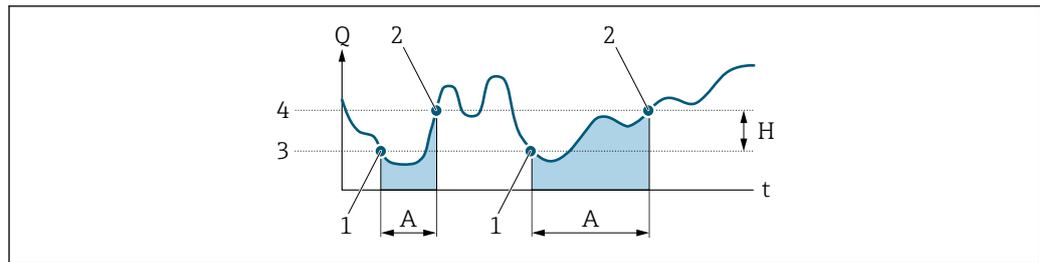
2) Proportionales Übertragungsverhalten mit Verzögerung 1. Ordnung

Empfindlichkeit 	
Navigation	  Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge → Empfindlichkeit (7756)
Beschreibung	Eingabe zur Steuerung der Geräteempfindlichkeit im unteren Durchflussbereich.
Eingabe	1 ... 9
Werkseinstellung	5
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Das Messsignal muss eine bestimmte minimale Signalamplitude aufweisen, damit die Signale fehlerfrei ausgewertet werden können. Daraus lässt sich mithilfe der Nennweite ebenfalls der entsprechende Durchfluss ableiten. Die minimale Signalamplitude ist abhängig von der eingestellten Empfindlichkeit des DSC-Sensors s von der Dampfqualität x und von der Stärke der vorhandenen Vibration a. Der Wert mf entspricht der kleinsten messbaren Durchflussgeschwindigkeit ohne Vibration (kein Nassdampf) bei einer Dichte von 1 kg/m^3 ($0,0624 \text{ lbm/ft}^3$). Mit dem Parameter Empfindlichkeit (Wertebereich 1 ... 9, Werkseinstellung 5) kann der Wert mf im Bereich von 6 ... 20 m/s (1,8 ... 6 ft/s) (Werkseinstellung 12 m/s (3,7 ft/s)).</p> <p>Die kleinste aufgrund der Signalamplitude messbare Durchflussgeschwindigkeit v_{AmpMin} ergibt sich aus dem Parameter Empfindlichkeit und der Dampfqualität x oder aus der Stärke der vorhandenen Vibration a.</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p>Erhöhung der Empfindlichkeit lässt die Messung kleinerer Durchfluss signale zu. Verringerung der Empfindlichkeit führt zur Verbesserung gegenüber von Störungen im unteren Durchflussbereich.</p>

Turndown 	
Navigation	  Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge → Turndown (7755)
Beschreibung	Eingabe zum Einstellen des Turndown.
Eingabe	50 ... 100 %
Werkseinstellung	100 %
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Mit dem Parameter kann der Messbereich bei Bedarf eingeschränkt werden. Das obere Messbereichsende bleibt unberührt. der untere Messbereichsanfang kann zu höheren Durchflusswerten hin verschoben werden. Damit lassen sich z.B. Schleichmengen unterdrücken.</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p>Verringerung des Turndown führt zur Einschränkung des unteren Messbereichs bezogen auf die minimal messbare Vortex-Frequenz.</p>

Zuord.Prozessgr.	
Navigation	 Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge → Zuord.Prozessgr. (1837)
Beschreibung	Auswahl der Prozessgröße für die Schleichmengenerkennung.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Volumenfluss ▪ Normvolumenfluss ▪ Massefluss ▪ Reynoldszahl *
Werkseinstellung	Aus
Einschaltpunkt	
Navigation	 Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge → Einschaltpunkt (1805)
Voraussetzung	In Parameter Zuord.Prozessgr. (→  91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines Einschaltpunkts für die Schleichmengenunterdrückung. Wenn der eingegebene Wert ungleich 0 ist, wird die Schleichmengenunterdrückung aktiviert →  91.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit ist abhängig von der in Parameter Zuord.Prozessgr. (→  91) ausgewählten Prozessgröße.</p>
Ausschaltpunkt	
Navigation	 Experte → Sensor → Prozessparameter → Schleichmenge → Ausschaltpunkt (1804)
Voraussetzung	In Parameter Zuord.Prozessgr. (→  91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines Ausschaltpunkts für die Schleichmengenunterdrückung. Er wird als positiver Hysteresewert in Bezug zum Einschaltpunkt angegeben →  91.
Eingabe	0 ... 100,0 %
Werkseinstellung	50 %

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Zusätzliche Information *Beispiel*

A0012887

- Q Durchfluss
 t Zeit
 H Hysterese
 A Schleichmengenunterdrückung aktiv
 1 Schleichmengenunterdrückung wird aktiviert
 2 Schleichmengenunterdrückung wird deaktiviert
 3 Eingebener Einschaltpunkt
 4 Eingebener Ausschaltpunkt

3.2.4 Untermenü "Messmodus"

Navigation Experte → Sensor → Messmodus

► Messmodus	
Messstoff wählen (7653)	→ 93
Dampfberech.mod. (7742)	→ 93
Dampfqualität (7605)	→ 93
Wert Dampfqual. (7630)	→ 94
Gasart wählen (7635)	→ 94
Flüssigkeitstyp (7636)	→ 95
Dichteberechnung (7608)	→ 96
Enthalpieberech. (7619)	→ 96
► Messst.eigensch.	→ 97

Messstoff wählen



Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messstoff wählen (7653)
Beschreibung	Auswahl der Messstoffart für die Messanwendung.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gas ■ Flüssigkeit ■ Dampf
Werkseinstellung	Dampf

Dampfberech.mod.



Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Dampfberech.mod. (7742)
Voraussetzung	In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Dampf ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl des Dampfberechnungsmodus für Sattedampfmessung.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ S.dampf(T-komp.) ■ Auto (p-/T-komp)
Werkseinstellung	S.dampf(T-komp.)
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ S.dampf(T-komp.) Temperaturkompensiert ■ Auto (p-/T-komp) Druck-/Temperaturkompensiert

Dampfqualität



Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Dampfqualität (7605)
Voraussetzung	<p>Folgende Bedingungen sind erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bestellmerkmal "Anwendungspaket": <ul style="list-style-type: none"> ■ Option ES "Nassdampferkennung" ■ Option EU "Nassdampfmessung" ■ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Dampf ausgewählt. <p> In Parameter SW-Optionsübers. (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.</p>
Beschreibung	Auswahl des Kompensationsmodus für die Dampfqualität.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fester Wert ■ Berechneter Wert

Werkseinstellung	Fester Wert
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmesung →  7</p>
<hr/>	
Wert Dampfqual. 	
<hr/>	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Wert Dampfqual. (7630)
Voraussetzung	<p>Folgende Bedingungen sind erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Dampf ausgewählt. ▪ In Parameter Dampfqualität (→  93) ist die Option Fester Wert ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines festen Werts für die Dampfqualität.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	100 %
Zusätzliche Information	<p><i>Eingabe</i></p> <p> Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmesung →  7</p>
<hr/>	
Gasart wählen 	
<hr/>	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Gasart wählen (7635)
Voraussetzung	<p>Folgende Bedingungen sind erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Gasart für die Messanwendung.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reines Gas ▪ Gasgemisch ▪ Luft ▪ Erdgas ▪ Anw.spez. Gas
Werkseinstellung	Anw.spez. Gas
Zusätzliche Information	<p><i>Option "Anw.spez. Gas"</i></p> <p>Einsatzbereiche: Berechnung des Masseflusses eines anwenderspezifischen Gases</p>

Berechnete Größen: Es werden der Massefluss, die Dichte, der Normvolumenfluss und die Wärmemenge aus dem gemessenen Volumenfluss und der gemessenen Temperatur berechnet. Für die Wärmemengenberechnung muss entweder die spezifische Wärmekapazität oder der Brennwert eingegeben werden.

Berechnungsformeln:

- Massefluss: $m = q \cdot \rho (T)$
- Dichte: $\rho = \rho_1 (T_1) / (1 + \beta_p \cdot [T - T_1])$
- Normvolumenfluss: $v_n = q \cdot (\rho (T) / \rho_{ref})$
- Wärmemenge bei Wärmedifferenz: $E = q \cdot \rho (T) \cdot c_p \cdot \Delta T$
- Wärmemenge bei Verbrennung: $E = q \cdot \rho (T) \cdot h$

m = Massefluss

q = Volumenfluss (gemessen)

v_n = Normvolumenfluss

T = Prozesstemperatur (gemessen)

T_1 = Temperatur (→  62), bei welcher der Wert für ρ_1 gilt.

ρ = Dichte

ρ_{ref} = Referenzdichte

ρ_1 = Dichte (→  65), bei welcher der Wert für T_1 gilt.

β_p = Lin. Ausd.koeff. (→  100) der Flüssigkeit bei T_1

 Mögliche Kombinationen dieser Werte: Parameter **Lin. Ausd.koeff.** (→  100)

Flüssigkeitstyp

Navigation

  Experte → Sensor → Messmodus → Flüssigkeitstyp (7636)

Voraussetzung

Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Flüssigkeit** ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl des Flüssigkeitstyps für die Messanwendung.

Auswahl

- Wasser
- LPG (Liquified Petroleum Gas)
- Anw.spez. Fl.

Werkseinstellung

Wasser

Zusätzliche Information

Option "Anw.spez. Fl."

Einsatzbereiche: Berechnung des Masseflusses einer anwenderspezifischen Flüssigkeit, z.B. eines Thermoöls.

Berechnete Größen: Es werden der Massefluss, die Dichte, der Normvolumenfluss und die Wärmemenge aus dem gemessenen Volumenfluss und der gemessenen Temperatur berechnet. Für die Wärmemengenberechnung muss entweder die spezifische Wärmekapazität oder der Brennwert eingegeben werden.

Berechnungsformeln:

- Massefluss: $m = q \cdot \rho (T)$
- Dichte: $\rho = \rho_1 (T_1) / (1 + \beta_p \cdot |T - T_1|)$
- Normvolumenfluss: $v_n = q \cdot (\rho (T) / \rho_{ref})$
- Wärmemenge bei Wärmedifferenz: $E = q \cdot \rho (T) \cdot c_p \cdot \Delta T$
- Wärmemenge bei Verbrennung: $E = q \cdot \rho (T) \cdot h$

m = Massefluss

q = Volumenfluss (gemessen)

v_n = Normvolumenfluss

T = Prozesstemperatur (gemessen)

T_1 = Temperatur (→  62), bei welcher der Wert für ρ_1 gilt.

ρ = Dichte

ρ_{ref} = Referenzdichte

ρ_1 = Dichte (→  65), bei welcher der Wert für T_1 gilt.

β_p = Lin. Ausd.koeff. (→  100) der Flüssigkeit bei T_1



Mögliche Kombinationen dieser Werte: Parameter **Lin. Ausd.koeff.** (→  100)

Dichteberechnung

Navigation

  Experte → Sensor → Messmodus → Dichteberechnung (7608)

Voraussetzung

Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl der Norm, auf deren Basis die Dichte berechnet wird.

Auswahl

- AGA Nx19
- ISO 12213- 2
- ISO 12213- 3

Werkseinstellung

AGA Nx19

Enthalpieberech.

Navigation

  Experte → Sensor → Messmodus → Enthalpieberech. (7619)

Voraussetzung

Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- Bestellmerkmal "Sensorausführung",
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"
- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** und in Parameter **Gasart wählen** (→  94) die Option **Erdgas** ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl der Norm, auf deren Basis die Enthalpie berechnet wird.

Auswahl

- AGA5
- ISO 6976

Werkseinstellung AGA5

Untermenü "Messstoffeigenschaften"

Navigation  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch.

► Messst.eigensch.	
Enthalpie-Art (7620)	→  98
Heizwertart (7698)	→  98
Ref.verbr.temp. (7699)	→  98
Normdichte (7700)	→  99
Referenzbrennw. (7701)	→  99
Referenzdruck (7702)	→  99
Referenztemp. (7703)	→  100
Ref.-Z-Faktor (7704)	→  100
Lin. Ausd.koeff. (7621)	→  100
Relative Dichte (7705)	→  102
Spez. Wärmekapa. (7716)	→  102
Brennwert (7626)	→  102
Z-Faktor (7631)	→  103
Dyn. Viskosität (7733)	→  103
Dyn. Viskosität (7732)	→  104
► Gaszusammensetz.	→  105

Enthalpie-Art 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Enthalpie-Art (7620)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Anw.spez. Gas ausgewählt. Oder ▪ In Parameter Flüssigkeitstyp (→  95) ist die Option Anw.spez. Fl. ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Enthalpie-Art.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wärme ▪ Brennwert
Werkseinstellung	Wärme
Heizwertart 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Heizwertart (7698)
Voraussetzung	Der Parameter Heizwertart (→  98) ist sichtbar.
Beschreibung	Auswahl, ob auf Basis von Heizwert oder Brennwert berechnet wird.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brennwert Vol. ▪ Heizwert Volumen ▪ Brennwert Masse ▪ Heizwert Masse
Werkseinstellung	Brennwert Masse
Ref.verbr.temp. 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Ref.verbr.temp. (7699)
Voraussetzung	Der Parameter Ref.verbr.temp. (→  98) ist sichtbar.
Beschreibung	Eingabe der Referenz-Verbrennungstemperatur zur Berechnung vom Erdgas-Energiewert.
Eingabe	-200 ... 450 °C
Werkseinstellung	20 °C
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)</p>

Normdichte


Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Normdichte (7700)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Anw.spez. Gas ausgewählt. Oder ▪ In Parameter Flüssigkeitstyp (→ 95) ist die Option Wasser oder die Option Anw.spez. Fl. ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines festen Werts für die Normdichte.
Eingabe	0,01 ... 15 000 kg/m ³
Werkseinstellung	1 000 kg/m ³
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteinheit (→ 85)

Referenzbrennw.


Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Referenzbrennw. (7701)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Gas ausgewählt. ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Erdgas ausgewählt. ▪ In Parameter Dichteberechnung (→ 96) ist die Option ISO 12213- 3 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Referenzbrennwerts vom Erdgas.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	50 000 kJ/Nm ³
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Brennwerteinheit (→ 83)

Referenzdruck


Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Referenzdruck (7702)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Gas ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Referenzdrucks für die Berechnung der Normdichte.

Eingabe 0 ... 250 bar

Werkseinstellung 1,01325 bar

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*



Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Druckeinheit** (→ 80)

Referenztemp.

Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Referenztemp. (7703)

Voraussetzung Folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- Oder
- In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Flüssigkeit** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Referenztemperatur für die Berechnung der Normdichte.

Eingabe -200 ... 450 °C

Werkseinstellung 20 °C

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*



Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→ 80)

Ref.-Z-Faktor

Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Ref.-Z-Faktor (7704)

Voraussetzung In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Anw.spez. Gas** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Realgaskonstante Z für Gas unter Normbedingungen.

Eingabe 0,1 ... 2

Werkseinstellung 1

Lin. Ausd.koeff.

Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Lin. Ausd.koeff. (7621)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Flüssigkeit** ausgewählt.
- In Parameter **Flüssigkeitstyp** (→ 95) ist die Option **Anw.spez. Fl.** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe des linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizienten für die Normdichteberechnung bei anwenderspezifischen Flüssigkeiten.

Eingabe $1,0 \cdot 10^{-6} \dots 2,0 \cdot 10^{-3}$

Werkseinstellung $2,06 \cdot 10^{-4}$

Zusätzliche Information *Eingabe*

- Wenn der Wert in diesem Parameter geändert wird, wird empfohlen ein Reset des Summenzählers durchzuführen.
- Der Ausdehnungskoeffizient kann mithilfe des Applicators ermittelt werden.
- Wenn zwei Wertepaare für Dichte und Temperatur bekannt sind (Dichte ρ_1 bei Temperatur T_1 und Dichte ρ_2 bei Temperatur T_2), kann der Ausdehnungskoeffizient nach folgender Formel berechnet werden:

$$\beta_p = ((\rho_1/\rho_2) - 1)/(T_1 - T_2)$$

Beispielwerte

 Die Berechnung der Dichte für anwenderspezifische Flüssigkeiten ist umso besser, je näher sich die Prozesstemperatur an dem jeweiligen Temperaturwert befindet. Weicht die Prozesstemperatur stark vom aufgeführten Wert ab, sollte der Ausdehnungskoeffizient nach der Formel (siehe oben) berechnet werden.

Messstoff (Flüssigkeit)	Temperaturwert [K]	Dichtewert [kg/m ³]	Ausdehnungskoeffizient [10 ⁻⁴ 1/K]
Luft	123,15	594	18,76
Ammoniak	298,15	602	25
Argon	133,15	1028	111,3
n-Butan	298,15	573	20,7
Kohlendioxid	298,15	713	106,6
Chlor	298,15	1398	21,9
Cyclohexan	298,15	773	11,6
n-Dekan	298,15	728	10,2
Ethan	298,15	315	175,3
Ethylen	298,15	386	87,7
n-Heptan	298,15	351	12,4
n-Hexan	298,15	656	13,8
Hydrogenchlorid	298,15	796	70,9
i-Butan	298,15	552	22,5
Methan	163,15	331	73,5
Stickstoff	93,15	729	75,3
n-Oktan	298,15	699	11,1
Sauerstoff	133,15	876	95,4
n-Pentan	298,15	621	16,2
Propane	298,15	493	32,1
Vinylchlorid	298,15	903	19,3

Tabellenwerte auch Carl L. Yaws (2001): Matheson Gas Data Book, 7th edition

Relative Dichte


Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Relative Dichte (7705)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
- In Parameter **Dichteberechnung** (→ 96) ist die Option **ISO 12213- 3** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der relativen Dichte vom Erdgas.

Eingabe 0,55 ... 0,9

Werkseinstellung 0,664

Spez. Wärmekapa.


Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Spez. Wärmekapa. (7716)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- Gewählter Messstoff:
 - In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Anw.spez. Gas** ausgewählt.
 - Oder
 - In Parameter **Flüssigkeitstyp** (→ 95) ist die Option **Anw.spez. Fl.** ausgewählt.
- In Parameter **Enthalpie-Art** (→ 98) ist die Option **Wärme** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der spezifischen Wärmekapazität vom Messstoff.

Eingabe 0 ... 50 kJ/(kgK)

Werkseinstellung 4,187 kJ/(kgK)

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **SpezWärmKapaEinh** (→ 86)

Brennwert


Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Brennwert (7626)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- Gewählter Messstoff:
 - In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Anw.spez. Gas** ausgewählt.
 - Oder
 - In Parameter **Flüssigkeitstyp** (→ 95) ist die Option **Anw.spez. Fl.** ausgewählt.
- In Parameter **Enthalpie-Art** (→ 98) ist die Option **Brennwert** ausgewählt.
- In Parameter **Heizwertart** (→ 98) ist die Option **Brennwert Vol.** oder die Option **Brennwert Masse** ausgewählt.

Beschreibung	Eingabe des Brennwertes zur Berechnung vom Energiefluss.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	50 000 kJ/kg

Z-Faktor 

Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Z-Faktor (7631)
Voraussetzung	In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Anw.spez. Gas ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Realgaskonstante Z für Gas unter Betriebsbedingungen.
Eingabe	0,1 ... 2,0
Werkseinstellung	1

Dyn. Viskosität (Flüssigkeiten) 

Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Dyn. Viskosität (7733)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option "Volumen" oder ▪ Option "Volumen Hochtemperatur" ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Flüssigkeit ausgewählt. oder ▪ In Parameter Flüssigkeitstyp (→  95) ist die Option Anw.spez. Fl. gewählt.

Beschreibung	Eingabe eines festen Werts der dynamischen Viskosität für eine Flüssigkeit.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	1 cP

Zusätzliche Information *Beschreibung*
 Die eingegebene Viskosität dient zur Linearisierung des Messfehlers im unteren Reynoldszahlbereich, wenn die berechnete Viskosität nicht vorliegt, z.B. Sensorausführung "Volumenfluss" oder der Messstoff ist eine anwenderspezifische Flüssigkeit (siehe Tabelle).

Abhängigkeiten

Sensorausführung	Messstoff	Dyn. Viskosität
Volumenfluss	alle	x
Massefluss	alle außer ¹⁾	-

Sensorausführung	Messstoff	Dyn. Viskosität
	1)	x
x	Dynamische Viskosität als Eingabewert	

1) Anwenderspezifische Flüssigkeit

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Einh. dyn. Visk.** (→  86)

Dyn. Viskosität (Gase)



Navigation

  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Dyn. Viskosität (7732)

Voraussetzung

Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- Bestellmerkmal "Sensorausführung",
 - Option "Volumen"
 - oder
 - Option "Volumen Hochtemperatur"
- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** oder die Option **Dampf** ausgewählt.
 - oder
 - In Parameter **Gasart wählen** (→  94) die Option **Anw.spez. Gas** gewählt ist.

Beschreibung

Eingabe eines festen Werts der dynamischen Viskosität für ein Gas oder Dampf.

Eingabe

Positive Gleitkommazahl

Werkseinstellung

0,015 cP

Zusätzliche Information

Beschreibung

Die eingegebene Viskosität dient zur Linearisierung des Messfehlers im unteren Reynoldszahlbereich, wenn die berechnete Viskosität nicht vorliegt, z.B. Sensorausführung "Volumenfluss" oder der Messstoff ist ein anwenderspezifisches Gas (siehe Tabelle).

Abhängigkeiten

Sensorausführung	Messstoff	Dyn. Viskosität
Volumenfluss	alle	x
Massefluss	alle außer ¹⁾	–
	1)	x
x	Dynamische Viskosität als Eingabewert	

1) Anwenderspezifisches Gas

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Einh. dyn. Visk.** (→  86)

Untermenü "Gaszusammensetzung"

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetzung.

► Gaszusammensetzung.	
Gasart (7714)	→  106
Gasgemisch (7640)	→  107
Mol% Ar (7663)	→  108
Mol% C ₂ H ₃ Cl (7664)	→  108
Mol% C ₂ H ₄ (7665)	→  108
Mol% C ₂ H ₆ (7666)	→  109
Mol% C ₃ H ₈ (7667)	→  109
Mol% CH ₄ (7668)	→  110
Mol% Cl ₂ (7707)	→  110
Mol% CO (7669)	→  110
Mol% CO ₂ (7670)	→  111
Mol% H ₂ (7671)	→  111
Mol% H ₂ O (7672)	→  112
Mol% H ₂ S (7673)	→  112
Mol% HCl (7674)	→  112
Mol% He (7675)	→  113
Mol% i-C ₄ H ₁₀ (7676)	→  113
Mol% i-C ₅ H ₁₂ (7677)	→  113
Mol% Kr (7678)	→  114
Mol% N ₂ (7679)	→  114
Mol% n-C ₁₀ H ₂₂ (7680)	→  115
Mol% n-C ₄ H ₁₀ (7681)	→  115

Mol% n-C5H12 (7682)	→  115
Mol% n-C6H14 (7683)	→  116
Mol% n-C7H16 (7684)	→  116
Mol% n-C8H18 (7685)	→  116
Mol% n-C9H20 (7686)	→  117
Mol% Ne (7687)	→  117
Mol% NH3 (7688)	→  117
Mol% O2 (7689)	→  118
Mol% SO2 (7691)	→  118
Mol% Xe (7692)	→  119
Mol% anderes Gas (7690)	→  119
Relative Feuchte (7731)	→  119

Gasart

Navigation

  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Gasart (7714)

Voraussetzung

Folgenden Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Reines Gas** ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl der Gasart für die Messanwendung.

Auswahl

- Wasserstoff H2
- Helium He
- Neon Ne
- Argon Ar
- Krypton Kr
- Xenon Xe
- Stickstoff N2
- Sauerstoff O2
- Chlor Cl2
- Ammoniak NH3
- Kohlenmonoxid CO
- Kohlendioxid CO2
- Schwefeldiox. SO2
- Hydrog.sulf. H2S
- Chl.wass.st. HCl

- Methan CH₄
- Ethan C₂H₆
- Propan C₃H₈
- Butan C₄H₁₀
- Ethylen C₂H₄
- Vinyl Chloride

Werkseinstellung Methan CH₄

Gasgemisch

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Gasgemisch (7640)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.

Beschreibung Auswahl des Gasgemisches für die Messanwendung.

Auswahl

- Wasserstoff H₂
- Helium He
- Neon Ne
- Argon Ar
- Krypton Kr
- Xenon Xe
- Stickstoff N₂
- Sauerstoff O₂
- Chlor Cl₂
- Ammoniak NH₃
- Kohlenmonoxid CO
- Kohlendioxid CO₂
- Schwefeldiox. SO₂
- Hydrog.sulf. H₂S
- Chl.wass.st. HCl
- Methan CH₄
- Ethan C₂H₆
- Propan C₃H₈
- Butan C₄H₁₀
- Ethylen C₂H₄
- Vinyl Chloride
- Andere

Werkseinstellung Methan CH₄

Mol% Ar 

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% Ar (7663)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Argon Ar** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% C2H3Cl 

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% C2H3Cl (7664)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 ■ In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Vinyl Chloride** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% C2H4 

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% C2H4 (7665)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 ■ In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Ethylen C2H4** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% C2H6

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% C2H6 (7666)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messtoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Ethan C2H6** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichte-berechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% C3H8

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% C3H8 (7667)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messtoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Propan C3H8** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichte-berechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% CH ₄	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% CH ₄ (7668)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Methan CH₄ ausgewählt. Oder ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Erdgas ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	100 %

Mol% Cl ₂	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% Cl ₂ (7707)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch ausgewählt. ▪ In Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Chlor Cl₂ ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

Mol% CO	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% CO (7669)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Kohlenmonoxid CO ausgewählt. Oder ▪ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung (→  96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% CO2

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% CO2 (7670)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Kohlendioxid CO2** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% H2

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% H2 (7671)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Wasserstoff H2** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist **nicht** die Option **AGA Nx19** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% H2O 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% H2O (7672)
Voraussetzung	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Erdgas ausgewählt. ■ In Parameter Dichteberechnung (→  96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

Mol% H2S 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% H2S (7673)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Hydrog.sulf. H2S ausgewählt. Oder <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung (→  96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

Mol% HCl 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% HCl (7674)
Voraussetzung	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch ausgewählt. ■ In Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Chl.wass.st. HCl ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% He

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% He (7675)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Helium He** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% i-C4H10

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% i-C4H10 (7676)

Voraussetzung Folgenden Bedingungen sind erfüllt:
 ■ In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% i-C5H12

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% i-C5H12 (7677)

Voraussetzung Folgenden Bedingungen sind erfüllt:
 ■ In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% Kr



Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetzung. → Mol% Kr (7678)

Voraussetzung Folgenden Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
- In Parameter **Gasgemisch** (→ 107) ist die Option **Krypton Kr** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% N2



Navigation Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetzung. → Mol% N2 (7679)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
In Parameter **Messstoff wählen** (→ 93) ist die Option **Gas** ausgewählt.

- In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→ 107) ist die Option **Stickstoff N2** ausgewählt.
Oder
- In Parameter **Gasart wählen** (→ 94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichteberechnung** (→ 96) ist die Option **AGA Nx19** oder die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% n-C10H22

Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C10H22 (7680)
Voraussetzung	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Gas ausgewählt. ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Erdgas ausgewählt. ▪ In Parameter Dichteberechnung (→ 96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

Mol% n-C4H10

Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C4H10 (7681)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Gas ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch (→ 107) ist die Option Butan C4H10 ausgewählt. Oder ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung (→ 96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt. ▪ Oder <ul style="list-style-type: none"> In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Flüssigkeit und in Parameter Flüssigkeitstyp (→ 95) ist die Option LPG ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

Mol% n-C5H12

Navigation	Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C5H12 (7682)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Messstoff wählen (→ 93) ist die Option Gas ausgewählt. ▪ In Parameter Gasart wählen (→ 94) ist die Option Erdgas ausgewählt. ▪ In Parameter Dichteberechnung (→ 96) ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% n-C6H14

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C6H14 (7683)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
- In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% n-C7H16

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C7H16 (7684)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
- In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% n-C8H18

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C8H18 (7685)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
- In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% n-C9H20

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% n-C9H20 (7686)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** ausgewählt.
- In Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% Ne

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% Ne (7687)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
- In Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Neon Ne** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% NH3

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% NH3 (7688)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:

- In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
- In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
- In Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Ammoniak NH3** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% O2

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% O2 (7689)

Voraussetzung Folgende Bedingungen sind erfüllt:
 In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** und in Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Sauerstoff O2** ausgewählt.
 Oder
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Erdgas** und in Parameter **Dichteberechnung** (→  96) ist die Option **ISO 12213- 2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% SO2

Navigation   Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% SO2 (7691)

Voraussetzung Folgenden Bedingungen sind erfüllt:
 ■ In Parameter **Messstoff wählen** (→  93) ist die Option **Gas** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasart wählen** (→  94) ist die Option **Gasgemisch** ausgewählt.
 ■ In Parameter **Gasgemisch** (→  107) ist die Option **Schwefeldiox. SO2** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.

Eingabe 0 ... 100 %

Werkseinstellung 0 %

Mol% Xe 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% Xe (7692)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch ausgewählt. ■ In Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Xenon Xe ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %
Mol% anderes Gas 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Mol% anderes Gas (7690)
Voraussetzung	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Gasgemisch ausgewählt. ■ In Parameter Gasgemisch (→  107) ist die Option Andere ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %
Relative Feuchte 	
Navigation	  Experte → Sensor → Messmodus → Messst.eigensch. → Gaszusammensetz. → Relative Feuchte (7731)
Voraussetzung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: <ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Messstoff wählen (→  93) ist die Option Gas ausgewählt. ■ In Parameter Gasart wählen (→  94) ist die Option Luft ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Feuchtigkeitsgehalts der Luft in %.
Eingabe	0 ... 100 %
Werkseinstellung	0 %

3.2.5 Untermenü "Externe Kompensation"

Navigation

 Experte → Sensor → Externe Komp.

► Externe Komp.	
Eingeles. Wert (7622)	→  120
Umgebungsdruck (7601)	→  121
Wärmediff.ber. (7736)	→  121
Feste Dichte (7627)	→  121
Feste Dichte (7753)	→  122
Feste Temperatur (7628)	→  122
2.Temp.Wärmediff (7625)	→  123
Fest. Prozessdr. (7629)	→  123

Eingeles. Wert

Navigation

 Experte → Sensor → Externe Komp. → Eingeles. Wert (7622)

Voraussetzung

Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":
Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"

Beschreibung

Auswahl der Prozessgröße, die von einem externen Gerät eingelesen wird.

 Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket **Nassdampferkennung** und **Nassdampfmessung**
→  7

Auswahl

- Aus
- Druck
- Relativdruck
- Dichte
- Temperatur
- 2.Temp.Wärmediff

Werkseinstellung

Aus

Umgebungsdruck	
Navigation	 Experte → Sensor → Externe Komp. → Umgebungsdruck (7601)
Voraussetzung	In Parameter Eingeles. Wert (→  120) ist die Option Relativdruck ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Werts für den Umgebungsdruck, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.
Eingabe	0 ... 250 bar
Werkseinstellung	1,01325 bar
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)
Wärmediff.ber.	
Navigation	 Experte → Sensor → Externe Komp. → Wärmediff.ber. (7736)
Voraussetzung	Der Parameter Wärmediff.ber. (→  121) ist sichtbar.
Beschreibung	Auswahl zur Berechnung der über einen Wärmetauscher abgegebenen Wärme (=Wärmedifferenz).
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Gerät Kaltseite ▪ Gerät Warmseite
Werkseinstellung	Gerät Warmseite
Feste Dichte	
Navigation	 Experte → Sensor → Externe Komp. → Feste Dichte (7627)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option "Volumen" oder ▪ Option "Volumen Hochtemperatur"
Beschreibung	Eingabe eines festen Werts für die Messstoffdichte bei Messstoff Flüssigkeit.
Eingabe	0,01 ... 15 000 kg/m ³
Werkseinstellung	1 000 kg/m ³

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Die eingegebene Dichte dient der Linearisierung des Messfehlers im unteren Reynoldszahlbereich, wenn die berechnete Dichte nicht vorliegt, z.B. Sensorausführung "Volumenfluss" oder der Messstoff ist ein anwenderspezifisches Gas.

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Dichteinheit** (→  85)

Feste Dichte

Navigation  Experte → Sensor → Externe Komp. → Feste Dichte (7753)

Voraussetzung Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":

- Option "Volumen" oder
- Option "Volumen Hochtemperatur"

Beschreibung Eingabe eines festen Werts für die Messstoffdichte bei Messstoff Gas oder Dampf.

Eingabe 0,01 ... 15 000 kg/m³

Werkseinstellung 5 kg/m³

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Die eingegebene Dichte dient der Linearisierung des Messfehlers im unteren Reynoldszahlbereich, wenn die berechnete Dichte nicht vorliegt, z.B. Sensorausführung "Volumenfluss" oder der Messstoff ist ein anwenderspezifisches Gas.

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Dichteinheit** (→  85)

Feste Temperatur

Navigation  Experte → Sensor → Externe Komp. → Feste Temperatur (7628)

Beschreibung Eingabe eines festen Werts für die Prozesstemperatur.

Eingabe -200 ... 450 °C

Werkseinstellung 20 °C

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→  80)

2.Temp.Wärmediff



Navigation	Experte → Sensor → Externe Komp. → 2.Temp.Wärmediff (7625)
Voraussetzung	Der Parameter 2.Temp.Wärmediff (→ 123) ist sichtbar.
Beschreibung	Eingabe des 2. Temperaturwertes zur Berechnung der Wärmedifferenz.
Eingabe	-200 ... 450 °C
Werkseinstellung	20 °C
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→ 80)</p>

Fest. Prozessdr.



Navigation	Experte → Sensor → Externe Komp. → Fest. Prozessdr. (7629)
Voraussetzung	<p>Folgende Bedingungen sind erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" ▪ In Parameter Eingeles. Wert (→ 120) ist die Option Druck nicht ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines festen Werts für den Prozessdruck.
Eingabe	0 ... 250 bar abs.
Werkseinstellung	0 bar abs.
Zusätzliche Information	<p><i>Eingabe</i></p> <p> Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmesung → 7</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→ 80)</p>

3.2.6 Untermenü "Sensorabgleich"

Navigation  Experte → Sensor → Sensorabgleich

► Sensorabgleich	
Einlaufkonfig. (7641)	→  124
Einlaufstrecke (7642)	→  125
D Anschlussrohr (7648)	→  125
Install.faktor (7616)	→  126
Druckmessz. aus. (7747)	→  126
Referenzdruck (7748)	→  127
Druckmessz.abgl. (7754)	→  127
Offs.-W. p-Messz (7749)	→  128

Einlaufkonfig.

Navigation

 Experte → Sensor → Sensorabgleich → Einlaufkonfig. (7641)

Voraussetzung

Das Feature **Einlaufstreckenkorrektur**:

- Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Prowirl F 200 verwendet werden.
- Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennweiten:
 - DN 15...150 (1...6")
 - EN (DIN)
 - ASME B16.5, Sch. 40/80

Beschreibung

Auswahl der Einlaufkonfiguration.

Auswahl

- Aus
- Einfachkrümmer
- Doppelkrümmer
- Doppelkrümmer 3D
- Reduktion

Werkseinstellung

Aus

Einlaufstrecke


Navigation	Experte → Sensor → Sensorabgleich → Einlaufstrecke (7642)
Voraussetzung	<p>Das Feature Einlaufstreckenkorrektur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Prowirl F 200 verwendet werden. ▪ Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennweiten: <ul style="list-style-type: none"> DN 15...150 (1...6") <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN (DIN) ▪ ASME B16.5, Sch. 40/80
Beschreibung	Eingabe der Länge der geraden Einlaufstrecke.
Eingabe	0 ... 20 m
Werkseinstellung	0 m
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Längeneinheit (→ 87)</p>

D Anschlussrohr


Navigation	Experte → Sensor → Sensorabgleich → D Anschlussrohr (7648)
Beschreibung	Eingabe des Durchmessers der Anschlussrohrleitung, um die Durchmessersprungkorrektur zu aktivieren.
Eingabe	0 ... 1 m (0 ... 3 ft)
Werkseinstellung	<p>Abhängig vom Land:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m ▪ 0 ft
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Das Messgerät verfügt über eine Durchmessersprungkorrektur. Diese kann aktiviert werden, indem im Parameter D Anschlussrohr der tatsächliche Innendurchmesser der Anschlussrohrleitung eingegeben wird.</p> <p><i>Eingabe</i></p> <p>Wenn als Wert 0 eingegeben wird, ist die Durchmessersprungkorrektur deaktiviert. Wenn sich der Norm-Innendurchmesser des bestellten Prozessanschlusses vom Innendurchmesser der Anschlussrohrleitung unterscheidet, muss bei deaktivierter Durchmessersprungkorrektur mit einer zusätzlichen Messunsicherheit von bis zu 2 % gerechnet werden.</p> <p><i>Grenzwerte</i></p> <p>Die Aktivierung der Durchmessersprungkorrektur sollte nur innerhalb der nachfolgend aufgeführten Grenzwerte erfolgen:</p>

Flanschanschluss:

- DN 15 (½"): ±20 % des Innendurchmessers
- DN 25 (1"): ±15 % des Innendurchmessers
- DN 40 (1½"): ±12 % des Innendurchmessers
- DN ≥ 50 (2"): ±10 % des Innendurchmessers

Disc (Zwischenflanschführung):

- DN 15 (½"): ±15 % des Innendurchmessers
- DN 25 (1"): ±12 % des Innendurchmessers
- DN 40 (1½"): ±9 % des Innendurchmessers
- DN ≥ 50 (2"): ±8 % des Innendurchmessers

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Längeneinheit** (→  87)

Install.faktor

Navigation   Experte → Sensor → Sensorabgleich → Install.faktor (7616)

Beschreibung Eingabe des Faktors, um Einbaubedingungen anzupassen.

Eingabe Positive Gleitkommazahl

Werkseinstellung 1,0

Zusätzliche Information *Beschreibung*
Der berechnete Volumenfluss und alle davon abgeleiteten Messgrößen werden mit dem Installationsfaktor multipliziert.

Druckmessz. aus.

Navigation   Experte → Sensor → Sensorabgleich → Druckmessz. aus. (7747)

Voraussetzung Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":

- Option "Masse Dampf (integrierte Druck-/Temperaturmessung)"
- Option "Masse Gas/Flüssigkeit (integrierte Druck-/Temperaturmessung)"

 Nur erhältlich für Prowirl F, R, O.

Beschreibung Auswahl zur Deaktivierung der integrierten Druckmessung.

Auswahl

- Nein
- Ja

Werkseinstellung Nein

Zusätzliche Information *Beschreibung*
Bei deaktivierter Druckmessung rechnet das Messgerät mit dem Wert aus dem Parameter **Fest. Prozessdr.** (→  123) oder mit dem Wert aus dem Parameter **Eingeles. Wert**

(→  120). Dies ermöglicht den Austausch der Druckmesszelle mit minimalem Einfluss auf die Ausgangsgröße. Die Speicherung erfolgt nicht persistent und ist nach einem Neustart wieder auf Werkseinstellung.

Auswahl

- Nein
Druckmesszelle wird nicht deaktiviert.
- Ja
Druckmesszelle wird deaktiviert.

Referenzdruck

Navigation	  Experte → Sensor → Sensorabgleich → Referenzdruck (7748)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option "Masse Dampf (integrierte Druck-/Temperaturmessung)" ▪ Option "Masse Gas/Flüssigkeit (integrierte Druck-/Temperaturmessung)"  Nur erhältlich für Prowirl F, R, O.
Beschreibung	Eingabe des Referenzdrucks zur Bestimmung des Offset-Werts für die integrierte Druckmessung.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	1,01325 bar
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)

Druckmessz.abgl.

Navigation	  Experte → Sensor → Sensorabgleich → Druckmessz.abgl. (7754)
Voraussetzung	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": <ul style="list-style-type: none"> ▪ Option "Masse Dampf (integrierte Druck-/Temperaturmessung)" ▪ Option "Masse Gas/Flüssigkeit (integrierte Druck-/Temperaturmessung)"  Nur erhältlich für Prowirl F, R, O.
Beschreibung	Beschreibung: Abgleichvorgang zur Offset Korrektur der integrierten Druckmessung.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbrechen ▪ Ja ▪ Offset verwerfen
Werkseinstellung	Abbrechen

Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abbrechen Abbruch des Offset-Abgleichs und Beibehalten des aktuell bestehenden Offset-Werts ■ Ja Übernahme der aktuellen Werte für Referenzdruck und gemessener Druck zur Berechnung des Offset-Werts ■ Offset verwerfen Rücksetzen des bestehenden Offset-Werts auf den Wert 0
--------------------------------	--

Offs.-W. p-Messz

Navigation	 Experte → Sensor → Sensorabgleich → Offs.-W. p-Messz (7749)
Voraussetzung	<p>Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Option "Masse Dampf (integrierte Druck-/Temperaturmessung)" ■ Option "Masse Gas/Flüssigkeit (integrierte Druck-/Temperaturmessung)" <p> Nur erhältlich für Prowirl F, R, O.</p>
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Offset-Werts, den das Messgerät zur Korrektur des internen Druckmesswertes anwendet.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)</p>

3.2.7 Untermenü "Kalibrierung"

Navigation  Experte → Sensor → Kalibrierung

▶ Kalibrierung	
Kalibr.faktor (7604)	→  128
Grundkörpereig. (7658)	→  129

Kalibr.faktor

Navigation	 Experte → Sensor → Kalibrierung → Kalibr.faktor (7604)
Beschreibung	Anzeige des Kalibrierfaktors. Der Kalibrierfaktor wird bei der Gerätekalibrierung bestimmt.

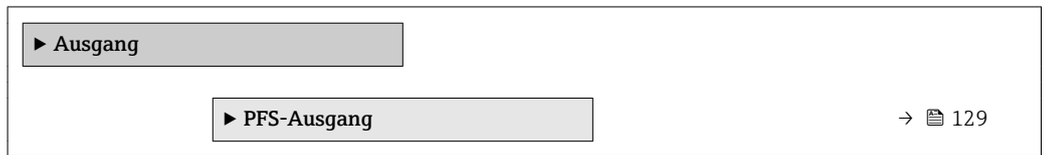
Anzeige	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	Im ausgelieferten Zustand ist dieser Wert immer > 0.
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Faktor, durch den die gemessene Vortex-Frequenz geteilt werden muss, um den Volumenfluss zu berechnen.</p> <p><i>Einheit</i></p> <p>In 1/m³, bzw. Vortex-Pulse pro Kubikmeter</p>

Grundkörpereig.

Navigation	 Experte → Sensor → Kalibrierung → Grundkörpereig. (7658)
Beschreibung	Anzeige eines Informationstextes zum Messrohr.
Anzeige	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)
Werkseinstellung	-----
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Zusammengefasste Informationen zum Grundkörper.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>DN25F-PN40: Nennweite DN25, Flansch-Typ, Druckstufe 40 bar</p>

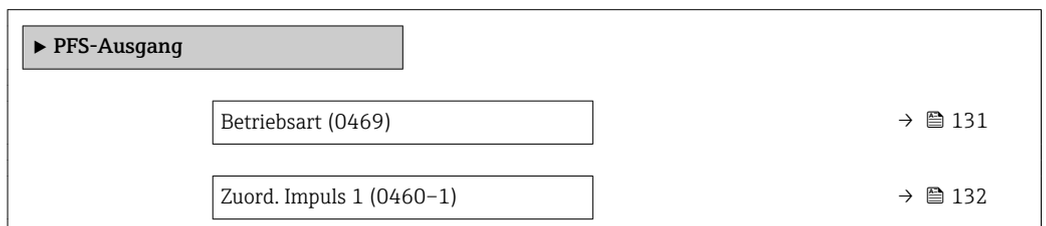
3.3 Untermenü "Ausgang"

Navigation  Experte → Ausgang



3.3.1 Untermenü "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang"

Navigation  Experte → Ausgang → PFS-Ausgang



Impulswertigkeit (0455)	→  132
Impulsbreite (0452)	→  133
Fehlerverhalten (0480)	→  133
Impulsausgang (0456)	→  134
Zuord. Frequenz (0478)	→  135
Anfangsfrequenz (0453)	→  135
Endfrequenz (0454)	→  135
Wert Anfangfreq. (0476)	→  136
Wert Endfreq. (0475)	→  136
Dämpfung Ausg. 1 (0477-1)	→  137
Fehlerverhalten (0451)	→  138
Fehlerfrequenz (0474)	→  139
Ausgangsfreq. (0471)	→  139
Funkt.Schaltausg (0481)	→  139
Zuord. Diag.verh (0482)	→  140
Zuord. Grenzwert (0483)	→  140
Einschaltpunkt (0466)	→  142
Ausschaltpunkt (0464)	→  143
Zuordnung Status (0485)	→  143
Einschaltverz. (0467)	→  144
Ausschaltverz. (0465)	→  144
Fehlerverhalten (0486)	→  144
Schaltzustand (0461)	→  145
Invert. Signal (0470)	→  145



Betriebsart

Navigation

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Betriebsart (0469)

Beschreibung

Auswahl der Betriebsart des Ausgangs als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang.

Auswahl

- Impuls
- Frequenz
- Schalter

Werkseinstellung

Impuls

Zusätzliche Information

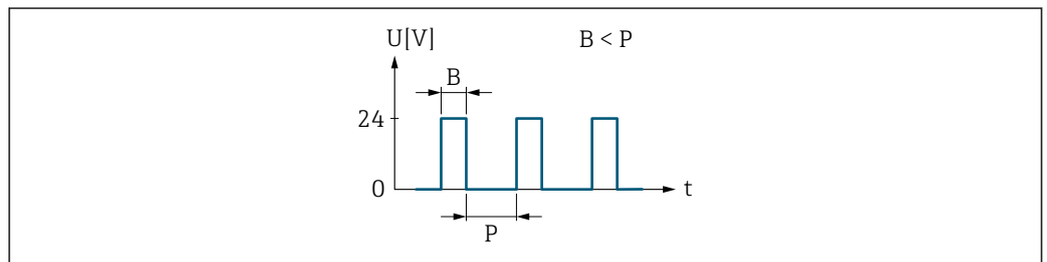
Option "Impuls"

Mengenproportionaler Impuls mit einzustellender Impulsbreite

- Immer wenn eine bestimmte Menge an Volumen, Normvolumen, Masse, Gesamtmasse, Energie oder Wärme erreicht wurde (Impulswertigkeit), wird ein Impuls ausgegeben, dessen Dauer zuvor eingestellt wurde (Impulsbreite).
- Die Impulse sind nie kürzer als die eingestellte Dauer.

Beispiel

- Durchflussmenge ca. 100 g/s
- Impulswertigkeit 0,1 g
- Impulsbreite 0,05 ms
- Impulsrate 1 000 Impuls/s



A0026883

2 Mengenproportionaler Impuls (Impulswertigkeit) mit einzustellender Impulsbreite

B Eingeebene Impulsbreite

P Pausen zwischen den einzelnen Impulsen

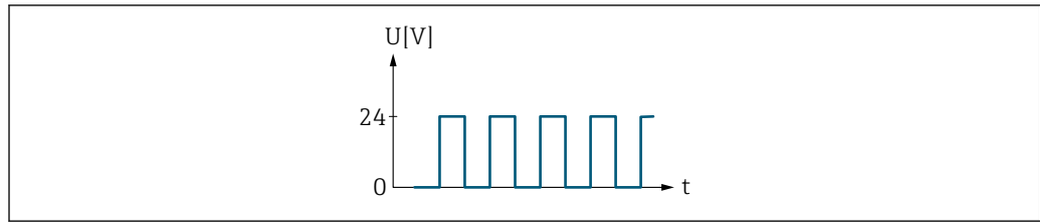
Option "Frequenz"

Durchflussproportionaler Frequenzausgang mit Impuls-Pausenverhältnis 1:1

Es wird eine Ausgangsfrequenz ausgegeben, die proportional zum Wert einer Prozessgröße wie Volumenfluss, Normvolumenfluss, Massefluss, Fließgeschwindigkeit, Temperatur, Berechneter Satttdampfdruck, Dampfqualität, Gesamter Massefluss, Energiefluss oder Wärmeflussdifferenz ist.

Beispiel

- Durchflussmenge ca. 100 g/s
- Max. Frequenz 10 kHz
- Durchflussmenge bei max. Frequenz 1 000 g/s
- Ausgangsfrequenz ca. 1 000 Hz



A0026886

3 Durchflussproportionaler Frequenzausgang

Zuord. Impuls 1



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Zuord. Impuls 1 (0460-1)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Impuls ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Prozessgröße für den Impulsausgang.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Massefluss ■ Gesamtmassefluss * ■ Energiefluss * ■ Wärmeflussdiff. *
Werkseinstellung	Volumenfluss

Impulswertigkeit



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Impulswertigkeit (0455)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Impuls und in Parameter Zuord. Impuls (→ 132) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Betrags für den Messwert, dem ein Impuls entspricht.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	Abhängig von Land und Nennweite → 305
Zusätzliche Information	<p><i>Eingabe</i></p> <p>Gewichtung des Impulsausganges mit einer Menge.</p> <p>Je kleiner die Impulswertigkeit ist,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ desto besser ist die Auflösung. ■ desto höher ist die Frequenz des Impulsganges.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Impulsbreite



Navigation

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Impulsbreite (0452)

Voraussetzung

In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Impuls** und in Parameter **Zuord. Impuls** (→ 132) ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung

Eingabe der Zeitdauer des Ausgangsimpulses.

Eingabe

5 ... 2 000 ms

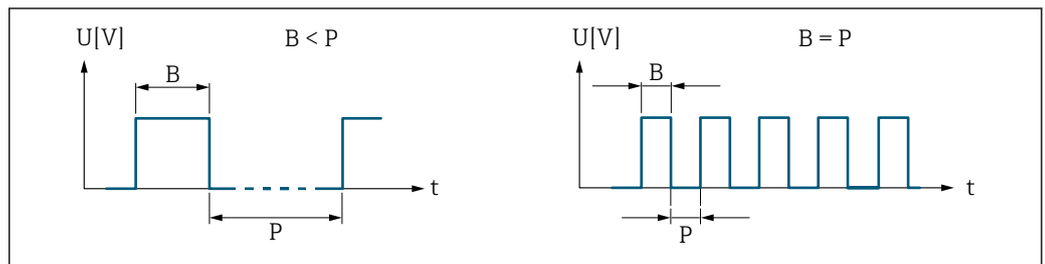
Werkseinstellung

100 ms

Zusätzliche Information

Beschreibung

- Festlegen der Dauer, wie lange ein Impuls ist.
- Die maximale Impulsrate wird bestimmt durch $f_{\max} = 1 / (2 \times \text{Impulsbreite})$.
- Die Pause zwischen zwei Impulsen dauert mindestens so lange wie die eingestellte Impulsbreite.
- Die maximale Durchflussmenge wird bestimmt durch $Q_{\max} = f_{\max} \times \text{Impulswertigkeit}$.
- Wenn die Durchflussmenge diese Grenzwerte überschreitet, zeigt das Messgerät die Diagnosemeldung **△S443 Impulsausgang 1** an.



A0026882

B Eingebene Impulsbreite

P Pausen zwischen den einzelnen Impulsen

Beispiel

- Impulswertigkeit: 0,1 g
- Impulsbreite: 0,1 ms
- f_{\max} : $1 / (2 \times 0,1 \text{ ms}) = 5 \text{ kHz}$
- Q_{\max} : $5 \text{ kHz} \times 0,1 \text{ g} = 0,5 \text{ kg/s}$

Fehlerverhalten



Navigation

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Fehlerverhalten (0480)

Voraussetzung

In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Impuls** und in Parameter **Zuord. Impuls** (→ 132) ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl des Fehlerverhaltens des Impulsausgangs bei Gerätealarm.

Auswahl

- Aktueller Wert
- Keine Impulse

Werkseinstellung

Keine Impulse

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Bei Gerätealarm ist es aus Sicherheitsgründen sinnvoll, dass der Impulsausgang ein zuvor definiertes Verhalten zeigt.

Auswahl

- **Aktueller Wert**
Bei Gerätealarm wird der Impulsausgang auf Basis der aktuellen Durchflussmessung fortgesetzt. Die Störung wird ignoriert.
- **Keine Impulse**
Bei Gerätealarm wird der Impulsausgang „ausgeschaltet“.

HINWEIS! Ein Gerätealarm ist eine ernstzunehmende Störung des Messgeräts, der die Messqualität beeinflussen kann, so dass diese nicht mehr gewährleistet ist. Die Option **Aktueller Wert** wird nur empfohlen, wenn sichergestellt ist, dass alle möglichen Alarmzustände die Messqualität nicht beeinflussen.

Impulsausgang**Navigation**

📄📄 Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Impulsausgang (0456)

Voraussetzung

In Parameter **Betriebsart** (→ 📄 131) ist die Option **Impuls** ausgewählt.

Beschreibung

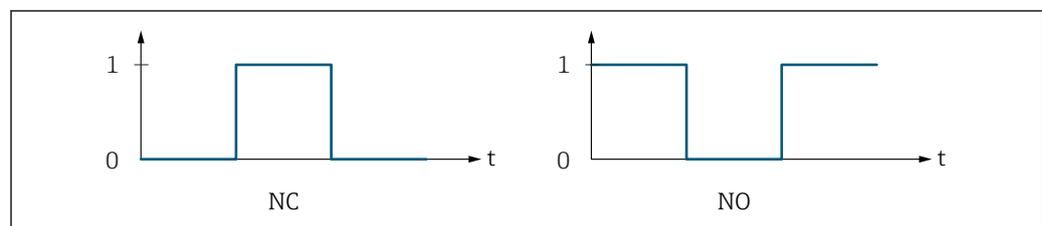
Anzeige der aktuell ausgegebenen Impulsfrequenz.

Anzeige

Positive Gleitkommazahl

Zusätzliche Information*Beschreibung*

- Beim Impulsausgang handelt es sich um einen Open-Collector-Ausgang.
- Werkseitig ist dieser so eingestellt, dass der Transistor für die Dauer des Impulses leitet (Schließer) und sicherheitsgerichtet ist.
- Mithilfe der Parameter **Impulswertigkeit** (→ 📄 132) und Parameter **Impulsbreite** (→ 📄 133) können die Wertigkeit, d.h. der Betrag des Messwerts, dem ein Impuls entspricht, und die Dauer des Impulses definiert werden.



A0028726

0 Nicht leitend
1 Leitend
NC Öffner (Normally Closed)
NO Schließer (Normally Opened)

Das Ausgangsverhalten kann über den Parameter **Invert. Signal** (→ 📄 145) umgekehrt werden, d.h. der Transistor leitet für die Dauer des Impulses nicht.

Zusätzlich kann das Verhalten des Ausgangs bei Gerätealarm (Parameter **Fehlerverhalten** (→ 📄 133)) konfiguriert werden.

Zuord. Frequenz



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Zuord. Frequenz (0478)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Frequenz ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Prozessgröße für den Frequenzausgang.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Massefluss ■ Fließgeschwind. ■ Temperatur ■ Druck ■ Ber.Sattdampfdr. * ■ Dampfqualität * ■ Gesamtmassefluss * ■ Energiefluss * ■ Wärmeflussdiff. *
Werkseinstellung	Aus

Anfangsfrequenz



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Anfangsfrequenz (0453)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuord. Frequenz (→ 135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Anfangsfrequenz.
Eingabe	0 ... 1 000 Hz
Werkseinstellung	0 Hz

Endfrequenz



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Endfrequenz (0454)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuord. Frequenz (→ 135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe der Endfrequenz.
Eingabe	0 ... 1 000 Hz

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Werkseinstellung 1 000 Hz

Wert Anfangfreq.



Navigation Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Wert Anfangfreq. (0476)

Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Frequenz** und in Parameter **Zuord. Frequenz** (→ 135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung Eingabe des Messwerts für die Anfangsfrequenz.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung Abhängig von Land und Nennweite

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*



Die Eingabe ist abhängig von der in Parameter **Zuord. Frequenz** (→ 135) ausgewählten Prozessgröße.

Wert Endfreq.



Navigation Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Wert Endfreq. (0475)

Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Frequenz** und in Parameter **Zuord. Frequenz** (→ 135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung Eingabe des Messwerts für die Endfrequenz.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung Abhängig von Land und Nennweite

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Eingabe des maximalen Messwerts bei maximaler Frequenz. Die ausgewählte Prozessgröße wird als proportionale Frequenz ausgegeben.

Abhängigkeit



Die Eingabe ist abhängig von der in Parameter **Zuord. Frequenz** (→ 135) ausgewählten Prozessgröße.

Dämpfung Ausg. 1

**Navigation**

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Dämpfung Ausg. 1 (0477-1)

VoraussetzungIn Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Frequenz** und in Parameter **Zuord.** **Frequenz** (→ 135) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Fließgeschwind.
- Temperatur
- Druck
- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *
- Gesamtmassefluss *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *

Beschreibung

Eingabe einer Zeitkonstante für die Reaktionszeit vom Ausgangssignal auf Messwert-schwankungen.

Eingabe

0 ... 999,9 s

Werkseinstellung

5,0 s

Zusätzliche Information*Eingabe*Eingabe einer Zeitkonstante (PT1-Glied ³⁾) für die Dämpfung des Frequenzausgangs:

- Bei einer niedrigen Zeitkonstante reagiert der Stromausgang besonders schnell auf schwankende Messgrößen.
- Bei einer hohen Zeitkonstante wird er hingegen abgedämpft.

Bei Eingabe des Werts **0** (Werkseinstellung) ist die Dämpfung ausgeschaltet.

Der Frequenzausgang unterliegt einer separaten Dämpfung, die unabhängig von allen vorhergehenden Zeitkonstanten ist.

Sprungantw.zeit

Navigation

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Sprungantw.zeit (0491)

VoraussetzungIn Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Frequenz** und in Parameter **Zuord.** **Frequenz** (→ 135) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Fließgeschwind.
- Temperatur
- Druck
- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

3) Proportionales Übertragungsverhalten mit Verzögerung 1. Ordnung

- Gesamtmassefluss *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *

Beschreibung Anzeige der Sprungantwortzeit. Diese gibt an, wie schnell der Impuls-/Frequenz-/Schalt-
ausgang bei einer Messwertänderung 63 % von 100 % der Messwertänderung erreicht.

Anzeige Positive Gleitkommazahl

Zusätzliche Information *Beschreibung*

 Die Sprungantwortzeit setzt sich aus den Zeitangaben der folgenden Dämpfungen
zusammen:

- Dämpfung Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
und
- Abhängig von der Messgröße, die dem Ausgang zugeordnet ist:
Durchflussdämpfung

Fehlerverhalten

Navigation   Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Fehlerverhalten (0451)

Voraussetzung In Parameter **Betriebsart** (→  131) ist die Option **Frequenz** und in Parameter **Zuord.**
Frequenz (→  135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung Auswahl des Fehlerverhaltens des Frequenzausgangs bei Gerätealarm.

Auswahl

- Aktueller Wert
- Definierter Wert
- 0 Hz

Werkseinstellung 0 Hz

Zusätzliche Information *Auswahl*

- Aktueller Wert
Bei Gerätealarm wird der Frequenzausgang auf Basis der aktuellen Durchflussmessung
fortgesetzt. Der Gerätealarm wird ignoriert.
- Definierter Wert
Bei Gerätealarm wird der Frequenzausgang auf Basis eines vordefinierten Wertes fort-
gesetzt. Diese Fehlerfrequenz (→  139) ersetzt den aktuellen Messwert und der Gerä-
tealarm kann dadurch überbrückt werden. Die tatsächliche Messung ist während der
Dauer des Gerätealarms ausgeschaltet.
- 0 Hz
Bei Gerätealarm wird der Frequenzausgang „ausgeschaltet“.

HINWEIS! Ein Gerätealarm ist eine ernstzunehmende Störung des Messgeräts, der die
Messqualität beeinflussen kann, so dass diese nicht mehr gewährleistet ist. Die Option
Aktueller Wert wird nur empfohlen, wenn sichergestellt ist, dass alle möglichen Alarmzu-
stände die Messqualität nicht beeinflussen.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Fehlerfrequenz



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Fehlerfrequenz (0474)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuord. Frequenz (→ 135) ist eine Prozessgröße ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Werts für die Frequenzangabe bei Gerätealarm zur Überbrückung des Alarms.
Eingabe	0,0 ... 1250,0 Hz
Werkseinstellung	0,0 Hz

Ausgangsfreq.

Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Ausgangsfreq. (0471)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Frequenz ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuell gemessenen Istwerts der Ausgangsfrequenz.
Anzeige	0 ... 1250 Hz

Funkt.Schaltausg



Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Funkt.Schaltausg (0481)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Schalter ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl einer Funktion für den Schaltausgang.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ An ■ Diagnoseverh. ■ Grenzwert ■ Status
Werkseinstellung	Aus

Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Der Schaltausgang ist dauerhaft ausgeschaltet (offen, nicht leitend). ■ An Der Schaltausgang ist dauerhaft eingeschaltet (geschlossen, leitend). ■ Diagnoseverh. Zeigt an, ob ein Diagnoseereignis anliegt oder nicht. Wird verwendet, um Diagnoseinformationen auszugeben und auf Systemlevel angemessen darauf zu reagieren. ■ Grenzwert Zeigt an, wenn ein festgelegter Grenzwert der Prozessgröße erreicht wird. Wird verwendet, um prozessrelevante Diagnoseinformationen auszugeben und auf Systemlevel angemessen darauf zu reagieren. ■ Status Zeigt den Gerätestatus je nach Auswahl von Leerrohrüberwachung oder Schleichmengenunterdrückung an.
--------------------------------	---

Zuord. Diag.verh


Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Zuord. Diag.verh (0482)
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Schalter ausgewählt. ■ In Parameter Funkt.Schaltausg (→ 139) ist die Option Diagnoseverh. ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl der Kategorie der Diagnoseereignisse, die für den Schaltausgang angezeigt werden.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm ■ Alarm o. Warnung ■ Warnung
Werkseinstellung	Alarm
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn kein Diagnoseereignis ansteht, ist der Schaltausgang geschlossen und leitend.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm Der Schaltausgang zeigt nur Diagnoseereignisse der Kategorie Alarm an. ■ Alarm o. Warnung Der Schaltausgang zeigt Diagnoseereignisse der Kategorie Alarm und Warnung an. ■ Warnung Der Schaltausgang zeigt nur Diagnoseereignisse der Kategorie Warnung an.

Zuord. Grenzwert


Navigation	Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Zuord. Grenzwert (0483)
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> ■ In Parameter Betriebsart (→ 131) ist die Option Schalter ausgewählt. ■ In Parameter Funkt.Schaltausg (→ 139) ist die Option Grenzwert ausgewählt.

Beschreibung Auswahl einer Prozessgröße für die Grenzfunktion.

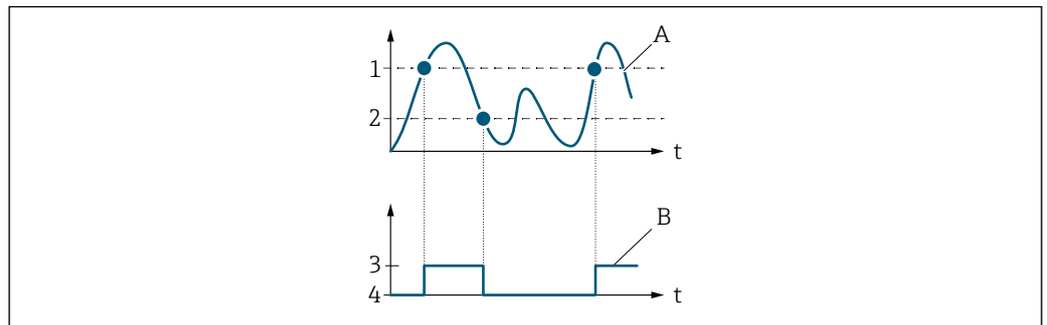
- Auswahl**
- Volumenfluss
 - Normvolumenfluss
 - Massefluss
 - Fließgeschwind.
 - Temperatur
 - Druck
 - Ber.Sattdampfdr. *
 - Dampfqualität *
 - Gesamtmassefluss *
 - Energiefluss *
 - Wärmeflussdiff. *
 - Reynoldszahl *
 - Summenzähler 1
 - Summenzähler 2
 - Summenzähler 3

Werkseinstellung Volumenfluss

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Verhalten des Stausausgangs bei Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt:

- Prozessgröße > Einschaltpunkt: Transistor leitend
- Prozessgröße < Ausschaltpunkt: Transistor nicht leitend



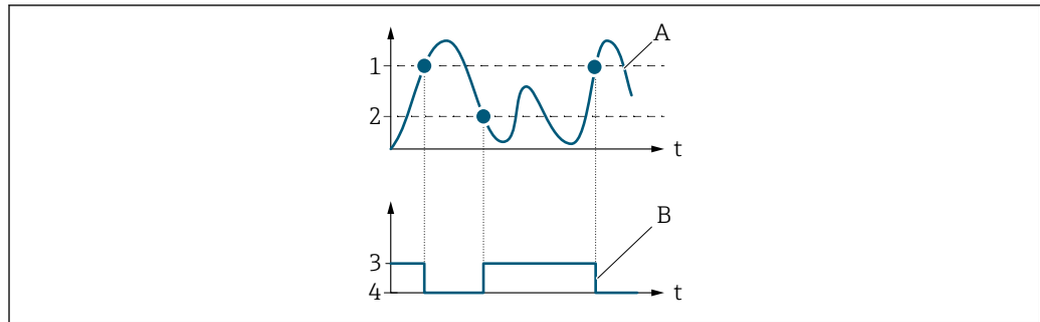
A0026891

- 1 Einschaltpunkt
- 2 Ausschaltpunkt
- 3 Leitend
- 4 Nicht leitend
- A Prozessgröße
- B Statusausgang

Verhalten des Stausausgangs bei Einschaltpunkt < Ausschaltpunkt:

- Prozessgröße < Einschaltpunkt: Transistor leitend
- Prozessgröße > Ausschaltpunkt: Transistor nicht leitend

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

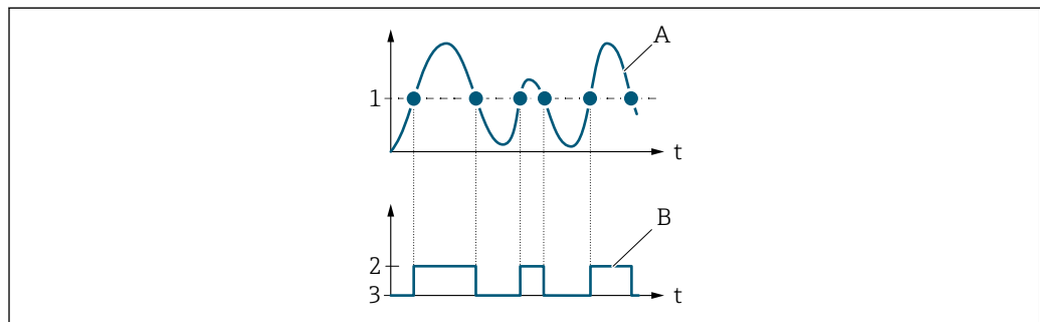


A0026892

- 1 Ausschaltpunkt
- 2 Einschaltpunkt
- 3 Leitend
- 4 Nicht leitend
- A Prozessgröße
- B Statusausgang

Verhalten des Stausausgangs bei Einschaltpunkt = Ausschaltpunkt:

- Prozessgröße > Einschaltpunkt: Transistor leitend
- Prozessgröße < Ausschaltpunkt: Transistor nicht leitend



A0026893

- 1 Einschaltpunkt = Ausschaltpunkt
- 2 Leitend
- 3 Nicht leitend
- A Prozessgröße
- B Statusausgang

Einschaltpunkt



Navigation

Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Einschaltpunkt (0466)

Voraussetzung

- In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Schalter** ausgewählt.
- In Parameter **Funkt.Schaltausg** (→ 139) ist die Option **Grenzwert** ausgewählt.

Beschreibung

Eingabe des Messwerts für den Einschaltpunkt.

Eingabe

Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung

Abhängig vom Land:

- 0 m³/h
- 0 ft³/h

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Eingabe des Grenzwerts für den Einschaltpunkt (Prozessgröße > Einschaltpunkt = geschlossen, leitend).</p> <p> Für die Verwendung einer Hysterese: Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt.</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit ist abhängig von der in Parameter Zuord. Grenzwert (→  140) ausgewählten Prozessgröße.</p>
<hr/>	
Ausschaltpunkt 	
Navigation	  Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Ausschaltpunkt (0464)
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Betriebsart (→  131) ist die Option Schalter ausgewählt. ▪ In Parameter Funkt.Schaltausg (→  139) ist die Option Grenzwert ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe des Messwerts für den Ausschaltpunkt.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	<p>Abhängig vom Land:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m³/h ▪ 0 ft³/h
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Eingabe des Grenzwerts für den Ausschaltpunkt (Prozessgröße < Ausschaltpunkt = offen, nicht leitend).</p> <p> Für die Verwendung einer Hysterese: Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt.</p> <p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit ist abhängig von der in Parameter Zuord. Grenzwert (→  140) ausgewählten Prozessgröße.</p>
<hr/>	
Zuordnung Status 	
Navigation	  Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Zuordnung Status (0485)
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Parameter Betriebsart (→  131) ist die Option Schalter ausgewählt. ▪ In Parameter Funkt.Schaltausg (→  139) ist die Option Status ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl eines Gerätestatus für den Schaltausgang.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schleichmenge ▪ Dig. ausgang 6
Werkseinstellung	Schleichmenge

Zusätzliche Information *Auswahl*
 Wenn die Leerrohrüberwachung oder die Schleichmengenunterdrückung aktiv ist, ist der Ausgang leitend. Ansonsten ist der Schaltausgang nicht leitend.

Einschaltverz.


Navigation Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Einschaltverz. (0467)

Voraussetzung

- In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Schalter** ausgewählt.
- In Parameter **Funkt.Schaltausg** (→ 139) ist die Option **Grenzwert** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe einer Verzögerungszeit für das Einschalten vom Schaltausgang.

Eingabe 0,0 ... 100,0 s

Werkseinstellung 0,0 s

Ausschaltverz.


Navigation Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Ausschaltverz. (0465)

Voraussetzung

- In Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Schalter** ausgewählt.
- In Parameter **Funkt.Schaltausg** (→ 139) ist die Option **Grenzwert** ausgewählt.

Beschreibung Eingabe einer Verzögerungszeit für das Ausschalten vom Schaltausgang.

Eingabe 0,0 ... 100,0 s

Werkseinstellung 0,0 s

Fehlerverhalten


Navigation Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Fehlerverhalten (0486)

Beschreibung Auswahl des Fehlerverhaltens des Schaltausgangs bei Gerätealarm.

Auswahl

- Aktueller Status
- Offen
- Geschlossen

Werkseinstellung Offen

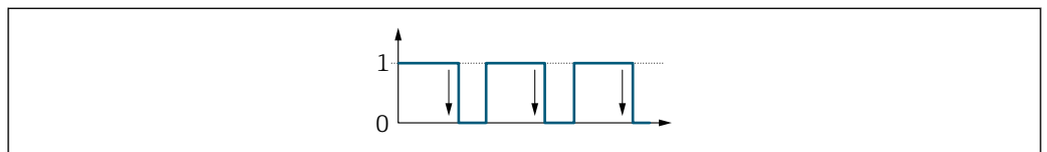
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktueller Status Bei Gerätealarm werden Störungen ignoriert und es wird das aktuelle Verhalten des Eingangswertes vom Schaltausgang ausgegeben. Option Aktueller Status verhält sich wie aktueller Eingangswert. ■ Offen Bei Gerätealarm wird der Transistor des Schaltausgangs auf nicht leitend gesetzt. ■ Geschlossen Bei Gerätealarm wird der Transistor des Schaltausgangs auf leitend gesetzt.
--------------------------------	---

Schaltzustand

Navigation	 Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Schaltzustand (0461)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→  131) ist die Option Schalter ausgewählt.
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Schaltzustands vom Statusausgang.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Offen ■ Geschlossen
Zusätzliche Information	<i>Anzeige</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Offen Der Schaltausgang ist nicht leitend. ■ Geschlossen Der Schaltausgang ist leitend.

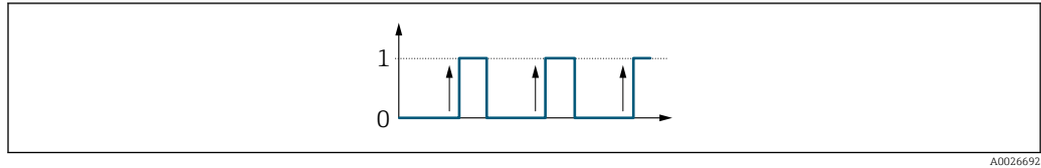
Invert. Signal

Navigation	 Experte → Ausgang → PFS-Ausgang → Invert. Signal (0470)
Beschreibung	Auswahl zur Umkehrung des Ausgangssignals.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nein ■ Ja
Werkseinstellung	Nein
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i> Option Nein (passiv - negativ)



A0026693

Option **Ja** (passiv - positiv)



3.4 Untermenü "Kommunikation"

Navigation  Experte → Kommunikation

▶ Kommunikation	
Geräteadresse (11061)	→  146
▶ Resource block	→  146

Geräteadresse

Navigation  Experte → Kommunikation → Geräteadresse (11061)

Beschreibung Anzeige der Geräteadresse.

Anzeige 1 ... 255

3.4.1 Untermenü "Resource block"

Navigation   Experte → Kommunikation → Resource block

▶ Resource block	
Block tag (10702)	→  147
Target mode (10728)	→  148
Actual mode (10725)	→  150
Manufacturer Id (10721)	→  153
Device type (10711)	→  153
Device revision (10710)	→  153

DD Revision (10709)	→  153
Restart (10800)	→  154
Write Lock (10747)	→  161
ITK Version (10794)	→  168

Block tag

Navigation	  Experte → Kommunikation → Resource block → Block tag (10702)
Beschreibung	Eingabe des Block tag: Festlegen eines "Labels" zur Identifizierung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Static Revision

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Static Revision (10735)
Beschreibung	Anzeige der Static Revision: Jeder schreibende Zugriff auf einen statischen Blockparameter wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... FFFF
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Statische Parameter sind Parameter, die nicht durch den Prozess verändert werden.

Tag Description

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Tag Description (10736)
Beschreibung	Eingabe der Tag Description: Definieren eines anwenderspezifischen Textes zur detaillierten Beschreibung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Strategy

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Strategy (10734)
Beschreibung	Eingabe der Strategy: Erlaubt die Gruppierung von Blöcken durch Eingabe gleicher Nummern.
Eingabe	0 ... FFFF
Werkseinstellung	0

Alert Key

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Alert Key (10696)
Beschreibung	Eingabe des Alert Key: Identifiziert den Anlagenteil, bei dem der Messumformer zu finden ist. Hilft bei der Lokalisierung von Ereignissen.
Eingabe	0 ... 0xFF
Werkseinstellung	1

Target mode

Navigation	  Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode (10728)
Beschreibung	Auswahl des Target mode: Die Auswahl gibt an, welche Betriebsart für diesen Funktionsblock angewendet wird. Dieser wird in der Regel durch eine Kontrollanwendung festgelegt.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ ROut ■ RCas ■ Cas ■ Auto ■ Man ■ LO ■ IMan ■ OOS
Werkseinstellung	OOS

Zusätzliche Information*Auswahl*■ **ROut**

In der Betriebsart **ROut** wird der Sollwert (SP) für den Funktionsblock vom Feldbus-Host-System, das über eine Schnittstelle läuft, über den RIn-Parameter angesteuert. Der Sollwert (SP) wird nach der internen Berechnung als Ausgangssignal verwendet. Der Ausgangswert und -status des Funktionsblocks wird dem Feldbus-Host-System als Rückmeldung über den ROut-Parameter mitgeteilt. Der Sollwert kann für den Wert der Prozessvariablen initiiert oder beibehalten werden.

■ **RCas**

In der Betriebsart **RCas** (Externer Kaskadenbetrieb) wird der Sollwert (SP) für den Funktionsblock vom Feldbus-Host-System, das über eine Schnittstelle läuft, über den RCas-In-Parameter angesteuert. Der Sollwert (SP) wird nach der internen Berechnung als Ausgangssignal verwendet. Der Ausgangswert und -status des Funktionsblocks wird dem Feldbus-Host-System als Rückmeldung über den RCas-Out-Parameter mitgeteilt.

■ **Cas**

In der Betriebsart **Cas** (Kaskadenbetrieb) erhält der Funktionsblock ein diskretes Signal über den Funktionsblockeingang, der von einem vorgeschalteten Funktionsblock durch dessen Cas-In-Parameter zur Verfügung gestellt wird. Dieses Signal steuert den Sollwert (SP) des Funktionsblocks und wird nach der internen Berechnung als Ausgangssignal verwendet. Über den Ausgang wird dem vorgeschalteten Funktionsblock der Ausgangswert und Status mitgeteilt.

■ **Auto**

Die Betriebsart **Auto** ist die normale Betriebsart des Funktionsbocks. Der Sollwert (SP) wird lokal im Funktionsblock vorgegeben nach der internen Berechnung als Ausgangssignal verwendet. Dieser Sollwert kann vom Anwender über eine Schnittstelle festgelegt werden.

■ **Man**

In der Betriebsart **Man** kann der Ausgangswert direkt im Funktionsblock vorgegeben werden. Dieser wird vom Anwender über eine Schnittstelle festgelegt. Es erfolgt keine interne Berechnung. Der Algorithmus wird so initiiert, dass es keine Unterbrechung gibt, wenn die Betriebsart gewechselt wird. Der Sollwert kann für den Wert der Prozessvariablen oder für den Sollwert der vorherigen Betriebsart, wenn in diese zurück gewechselt wird, beibehalten oder initiiert werden.

■ **LO**

Die Betriebsart **LO** wird in Kontroll- und Ausgangsblöcken verwendet, die einen Track-Input-Parameter unterstützen. Zusätzlich kann ein lokaler Verriegelungsschalter vom Hersteller am Gerät zur Verfügung gestellt werden, um die Betriebsart **LO** zu ermöglichen. Das Tracking muss in der Gruppe der Kontrollparameter unterstützt werden und wird von einem diskreten Track-In-Parameter initiiert.

Im lokalen Überbrückungsmodus wird der Ausgangswert des Funktionsblocks gesetzt, um den Wert des Track-Input-Parameters nachzuverfolgen. Der Algorithmus wird so initiiert, dass es keine Unterbrechung gibt, wenn die Betriebsart von **LO** in die vorherige Betriebsart zurück wechselt. Der Sollwert kann für den Wert der Prozessvariablen initiiert oder beibehalten werden.

■ **IMan**

In der Betriebsart **IMan** erfolgt der Ausgangswert des Funktionsblocks als Reaktion auf den Status des Back-Calculation-Input-Parameters. Wenn dieser Status signalisiert, dass es kein Signal zum finalen Ausgangselement gibt, sorgen die Kontrollblöcke dafür, dass ein reibungsloser Übergang stattfindet. Der Back-Calculation-Input-Parameter wird von allen Kontroll- und Ausgangsblöcken unterstützt. Der Sollwert kann für den Wert der Prozessvariablen initiiert oder beibehalten werden.

■ **OOS**

In der Betriebsart **OOS** ist die Ausführung des Funktionsblocks gesperrt. Als Ausgangswert wird entweder der letzte gültige Wert beibehalten oder im Fall eines Ausgangsblocks wird der letzte gültige Sollwert beibehalten. Diese Betriebsart wird während der Parametrierung des Geräts verwendet.

Actual mode

Navigation Experte → Kommunikation → Resource block → Actual mode (10725)**Beschreibung**

Anzeige des Actual mode: Unter bestimmten Bedingungen ist es möglich, dass ein Funktionsblock nicht in der anzuwendenden Betriebsart arbeitet. In diesem Fall stellt der Actual mode die gültige Betriebsart dar, in welcher der Funktionsblock gerade arbeitet. Ein Vergleich des Actual mode zum Target mode zeigt an, ob der Target mode (→  148) erreicht werden konnte.

Anzeige

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Zusätzliche Information*Anzeige* Detaillierte Beschreibung der angezeigten Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Permitted mode

Navigation Experte → Kommunikation → Resource block → Permitted mode (10727)**Beschreibung**

Auswahl des Permitted mode: Die Auswahl definiert, welche Betriebsarten im Target mode (→  148) für den Funktionsblock zur Verfügung stehen. Die Betriebsarten, die unterstützt werden, variieren je nach Typ und Funktion eines Blocks.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung

- Auto
- OOS

Zusätzliche Information*Auswahl* Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Normal mode

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Normal mode (10726)
Beschreibung	Auswahl des Normal mode: Dieser steht zur Verfügung, um es dem Bediener zu ermöglichen, den Normal mode unter den verfügbaren Betriebsarten auszuwählen. Dies kann via Bedientool eingestellt werden, um dem Bediener zu helfen, die Betriebsart eines Funktionsblocks zu konfigurieren.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ ROut ■ RCas ■ Cas ■ Auto ■ Man ■ LO ■ IMan ■ OOS
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)</p>

Block Error

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Block Error (10703)
Beschreibung	Anzeige des Kurztextes für den Block Error, der im Funktionsblock aufgetreten ist.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ MaintenanceNeed ■ OutOfService

Resource State

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Resource State (10730)
Beschreibung	Anzeige des Resource State: Zeigt die aktuelle Betriebsart des Resource Blocks an.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ StartRestart ■ Initialization

- Online Linking
- Online
- Standby
- Failure

Zusätzliche Information

Anzeige

- Uninitialized
Der Resource Block befindet sich in einer ungültigen Betriebsart.
- StartRestart
Der Resource Block befindet sich in der Aufstart- oder Wiederherstellungsphase. Notwendige Speicher- und Hardwaretests werden für den laufenden Betrieb getestet. Wenn diese Tests erfolgreich waren, wechselt der Resource Block in die Betriebsart Initialization. Wenn diese nicht erfolgreich waren, wechselt der Resource Block in die Betriebsart Failure.
- Initialization
Der Resource Block befindet sich in dieser Betriebsart, wenn der Block die Hardwaretests aus dem Status StartRestart oder Failure erfolgreich bestanden hat. In dieser Betriebsart werden alle nicht angezeigten Alarmer der Funktionsblöcke automatisch bestätigt und anerkannt. Wenn das Systemmanagement betriebsbereit ist, kann die Ausführung des Blocks geplant werden und der Resource Block wechselt in die Betriebsart Online Linking.
- Online Linking
Der Resource Block befindet sich in dieser Betriebsart, wenn der Block aus der Betriebsart Initialization oder Online wechselt. Die konfigurierten Verbindungen zwischen den Funktionsblöcken sind noch nicht aufgebaut. Wenn alle konfigurierten Verbindungen aufgebaut werden konnten, wechselt der Resource Block in die Betriebsart Online.
- Online
Normaler Betriebszustand, der Resource Block befindet sich im Betriebsart Auto. Die konfigurierten Verbindungen zwischen den Funktionsblöcken sind aufgebaut. Wenn eine der Verbindungen nicht aufgebaut werden konnte, wechselt Resource Block zurück in die Betriebsart Online Linking.
- Standby
Der Resource Block befindet sich in der Betriebsart Option **OOS**. Die Ausführung der restlichen Blöcke ist nicht möglich. Die Betriebsart des Transducer Blocks ist davon nicht unbedingt betroffen. Mit einem Wechsel des Resource Blocks in den Modus Auto, wechselt der Resource Block wieder in die Betriebsart StartRestart.
- Failure
Der Resource Block befindet sich im Fehlerzustand. Er wechselt in diese Betriebsart, wenn ein Speicher- oder Hardwarefehler im Block festgestellt wurde, der den laufenden Betrieb verhindert. Der Fehler kann den Block oder das gesamte Gerät betreffen. Wenn diese Betriebsart aktiv ist, befinden sich auch Blöcke mit Ausgangsfunktion in den Fehlerzustand. Erneute Hardwaretest werden durchgeführt. Wenn der Fehler nicht mehr auftritt, wechselt der Resource Block wieder in die Betriebsart Initialization.

DD Resource

Navigation

 Experte → Kommunikation → Resource block → DD Resource (10708)

Beschreibung

Anzeige der DD Resource: Gibt die Referenzquelle für die Device Description (DD) des Geräts an.

Anzeige

Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Zusätzliche Information *Anzeige*

Null: Keine Device Description im Gerät hinterlegt.

Manufacturer Id

Navigation

Experte → Kommunikation → Resource block → Manufacturer Id (10721)

Beschreibung

Anzeige der Manufacturer Id: Wird von der Schnittstelleneinrichtung verwendet, um die richtige DD-Datei für die Resource zuzuordnen.

Anzeige

Endress+Hauser

Device type

Navigation

Experte → Kommunikation → Resource block → Device type (10711)

Beschreibung

Anzeige des Gerätetyps, mit dem das Messgerät bei der Fieldbus Foundation registriert ist.

Anzeige

Prowirl 200

Device revision

Navigation

Experte → Kommunikation → Resource block → Device revision (10710)

Beschreibung

Anzeige der Geräterevision (Device Revision), mit der das Messgerät bei der Fieldbus Foundation registriert ist.

Anzeige

2

DD Revision

Navigation

Experte → Kommunikation → Resource block → DD Revision (10709)

Beschreibung

Anzeige der Revisionsnummer der Device Description (DD).

Anzeige

1

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Mit Hilfe dieser Anzeige kann sichergestellt werden, dass die richtigen Systemdateien (DD = Device Description) für die Einbindung in das Hostsystem verwendet werden. Die Systemdateien können kostenlos über das Internet heruntergeladen werden: www.endress.com.

Grant

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Grant (10718)
Beschreibung	Auswahl zur Freigabe bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Program ■ Tune ■ Alarm ■ Local ■ Operate ■ Service ■ Diagnostic

Deny

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Deny (10717)
Beschreibung	Auswahl zur Einschränkung bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Program Denied ■ Tune Denied ■ Alarm Denied ■ Local ■ Operate Denied ■ Service Denied ■ DiagnosticDenied

Hard Types

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Hard Types (10719)
Beschreibung	Anzeige des Eingangssignaltyps für den Block Analog input .
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scalar Input ■ Scalar Output ■ Discrete Input ■ Discrete Output

Restart

Navigation	  Experte → Kommunikation → Resource block → Restart (10800)
Beschreibung	Auswahl für einen manuellen Neustart oder manuelles Zurücksetzen des Gerätes.

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Run ■ Resource ■ Defaults ■ Processor ■ Auf Auslief.zust
----------------	---

Werkseinstellung	Uninitialized
-------------------------	---------------

Service-Reset

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Service-Reset (10749)
-------------------	--

Beschreibung	Erweiterte Auswahl für einen manuellen Neustart oder ein manuelles Zurücksetzen des Geräts.
---------------------	---

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Auslief.zust+MIB ■ ENP restart
----------------	--

Werkseinstellung	Uninitialized
-------------------------	---------------

Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized Werkseinstellung ■ Auslief.zust+MIB Zurücksetzen des Geräts auf den Auslieferungszustand. Wichtige Kommunikationseinstellungen werden dabei auf Werkseinstellung zurückgesetzt. ■ ENP restart Zurücksetzen der Parameter für die Electronic Name Plate (ENP).
--------------------------------	---

Features

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Features (10713)
-------------------	---

Beschreibung	Anzeige der zusätzlichen Optionen, die vom Messgerät unterstützt werden.
---------------------	--

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reports ■ Faultstate ■ Soft W Lock ■ Hard W Lock ■ Chng Bypass Auto ■ MVCReporDistrsup ■ Multibit AlmSupp ■ InterParamWrChk
----------------	--

Feature Select

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Feature Select (10714)

Beschreibung Auswahl der zusätzlichen Optionen, die vom Messgerät unterstützt werden.

Auswahl

- Reports
- Faultstate
- Soft W Lock
- Hard W Lock
- Chng Bypass Auto
- MVCReporDistrsup
- Multibit AlmSupp
- InterParamWrChk

Cycle Type

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Cycle Type (10707)

Beschreibung Anzeige der Ausführungsmethoden für den Block, die vom Messgerät unterstützt werden.

Anzeige

- Scheduled
- Block Execution

Cycle Selection

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Cycle Selection (10706)

Beschreibung Auswahl der Ausführungsmethode für den Block, die vom Feldbus-Host-System verwendet wird. Diese Ausführungsmethode wird vom Feldbus-Host-System ausgewählt.

Auswahl

- Scheduled
- Block Execution

Minumum Cyc.Time

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Minumum Cyc.Time (10724)

Beschreibung Anzeige der Ausführungszeit aller Funktionsblöcke, die im Messgerät verfügbar sind.

Anzeige Positive Ganzzahl

Memory Size

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Memory Size (10723)
Beschreibung	Anzeige der verfügbaren Konfigurationsspeicher in Kilobytes.
Anzeige	0 ... 65 535 Kbytes

Nonvolat CycTime

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Nonvolat CycTime (10729)
Beschreibung	Anzeige des Zeitintervalls, für das die dynamischen Geräteparameter im nicht-flüchtigen Speicher gespeichert sind.
Anzeige	Positive Ganzzahl

Free Space

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Free Space (10715)
Beschreibung	Anzeige des freien Systemspeichervolumens in %, der für die Ausführung weiterer Funktionsblöcke zur Verfügung steht.
Anzeige	0,000000 ... 100,000 %

Free Time

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Free Time (10716)
Beschreibung	Anzeige der freien Systemzeit in %, die für die Ausführung weiterer Funktionsblöcke zur Verfügung steht.
Anzeige	0,000000 ... 100,000 %

Clear Fault Stat

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Clear Fault Stat (10704)
Beschreibung	Auswahl des Sicherheitsverhaltens für den Block Discrete outputs (→  255).

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus ■ Clear
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Mit der Option Clear kann das Sicherheitsverhalten deaktiviert werden.

Confirm Time

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Confirm Time (10705)
Beschreibung	Eingabe des Zeitintervalls für die Bestätigung des Ereignisberichts. Wenn das Messgerät die Bestätigung nicht innerhalb dieses Intervalls erhält, wird der Ereignisbericht erneut zum Feldbus-Host-System gesendet.
Eingabe	Positive Ganzzahl
Werkseinstellung	0 1/32 ms

Fault State

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Fault State (10712)
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Status des Sicherheitsverhaltens für den Block Discrete outputs (→  255).
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear ■ Aktiv
Zusätzliche Information	<i>Anzeige</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear Das Sicherheitsverhalten ist deaktiviert. ■ Aktiv Das Sicherheitsverhalten ist aktiviert.

Limit Notify

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Limit Notify (10720)
Beschreibung	Eingabe der maximalen Anzahl an Ereignisberichten, die gleichzeitig ohne Bestätigung anstehen dürfen.

Eingabe 0 ... 255

Werkseinstellung 0

Max Notify

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Max Notify (10722)

Beschreibung Anzeige der maximalen Anzahl an Ereignisberichten, die vom Messgerät unterstützt werden und gleichzeitig ohne Bestätigung anstehen.

Anzeige 0 ... 255

Set Fault State

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Set Fault State (10731)

Beschreibung Auswahl zum manuellen Aktivieren bzw. Deaktivieren des Sicherheitsverhaltens für den Discrete outputs (→  255) Funktionsblock.

Auswahl

- OFF
- SET

Werkseinstellung OFF

Zusätzliche Information *Auswahl*

- OFF
Das Sicherheitsverhalten ist deaktiviert.
- SET
Das Sicherheitsverhalten ist aktiviert.

Shed Remote Casc

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Shed Remote Casc (10732)

Beschreibung Eingabe des Zeitintervalls, nach dessen Ablauf der Computer aufhört, an Funktionsblöcke mit RCas-Stellen zu schreiben.

Eingabe Positive Ganzzahl

Werkseinstellung 0 1/32 ms

Shed Remote Out

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Shed Remote Out (10733)
Beschreibung	Eingabe des Zeitintervalls, nach dessen Ablauf der Computer aufhört, an Funktionsblöcke mit ROut-Stellen zu schreiben.
Eingabe	Positive Ganzzahl
Werkseinstellung	0 1/32 ms

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Unacknowledged (10740)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines Updates der statischen Blockparameter.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Acknowledged ■ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <ul style="list-style-type: none">  ■ Wenn ein neues Diagnoseereignis auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ■ Wenn das Diagnoseereignis bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.

Update State

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Update State (10741)
Beschreibung	Anzeige des Status eines Updates der statischen Blockparameter. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob das Update mitgeteilt wurde oder nicht.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Reported ■ Not Reported

Time Stamp

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Time Stamp (10739)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung eines Updates der statischen Blockparameter erkannt wurde, die bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Updatebestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Static revision

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Static revision (10738)
Beschreibung	Anzeige der Static revision: Jeder schreibende und berichtende Zugriff auf einen statischen Blockparameter aufgrund eines Updates wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... 65 535

Relative Index

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Relative Index (10737)
Beschreibung	Anzeige des relativen Index des statischen Blockparameters, der den Alarm ausgelöst hat (OD-Index minus Feldbus-Startindex).
Anzeige	0 ... 65 535

Write Lock

Navigation	  Experte → Kommunikation → Resource block → Write Lock (10747)
Beschreibung	Auswahl zum Aktivieren und Deaktivieren des Hardware-Schreibschutzes.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Not Locked ■ Locked
Werkseinstellung	Not Locked

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Auswahl zum Aktivieren und Deaktivieren des Schreibzugriffes auf das Messgerät über FOUNDATION Fieldbus (azyklische Datenübertragung, z.B. via Bedienprogramm "Field-Care").

 Detaillierte Informationen zum Hardware-Schreibschutz: Betriebsanleitung, Kapitel "Schreibschutz via Verriegelungsschalter"

Auswahl

- Not Locked
Gerätedaten können über die FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle verändert werden.
- Locked
Gerätedaten können nicht über die FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle verändert werden.

Unacknowledged

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Unacknowledged (10700)

Beschreibung Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Blockalarms.

Auswahl

- Uninitialized
- Acknowledged
- Unacknowledged

Werkseinstellung Uninitialized

Zusätzliche Information *Beschreibung*

-  **▪** Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option **Unacknowledged**.
- Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option **Acknowledged** setzen.

Alarm State

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Alarm State (10697)

Beschreibung Anzeige des Status des Blockalarms. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Blockalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.

Anzeige

- Uninitialized
- Clear-Reported
- ClearNotReported
- Active-Reported
- ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Time Stamp (10699)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Blockalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Subcode (10698)
Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des Blockalarms.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ LocalOverride ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ SensorFailure ■ OutputFailure ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ ReadbackCheck ■ MaintenanceNeed ■ PowerUp ■ OutOfService

Value

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Value (10701)
Beschreibung	Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Blockalarm erkannt wurde.
Anzeige	0 ... 255

Current

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Current (10692)

Beschreibung Anzeige des aktuellen Status der Prozessalarme.

Anzeige

- Discrete Alarm
- Block Alarm
- Fail Alarm
- Off Spec Alarm
- Maint. Alarm
- Check Alarm

Unacknowledged

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Unacknowledged (10694)

Beschreibung Anzeige eines nicht quittierten aufgetretenen Prozessalarms.

Anzeige

- Disc Alm Unack
- Block Alm Unack
- Fail Alm Unack
- Off SpecAlmUnack
- Maint Alm Unack
- Check Alm Unack

Unreported

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Unreported (10695)

Beschreibung Anzeige eines nicht mitgeteilten aufgetretenen Prozessalarms.

Anzeige

- Disc Alm Unrep
- Block Alm Unrep
- Fail Alm Unrep
- Off SpecAlmUnrep
- Maint Alm Unrep
- Check Alm Unrep

Disabled

Navigation  Experte → Kommunikation → Resource block → Disabled (10693)

Beschreibung Auswahl zum Deaktivieren einer Prozessalarmkategorie.

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disc Alm Disabl ▪ Block Alm Disabl ▪ Fail Alm Disabl ▪ OffSpecAlmDisabl ▪ Maint Alm Disabl ▪ Check Alm Disab.
----------------	--

Ack. Option

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Ack. Option (10691)
Beschreibung	Auswahl zum automatischen Quittieren von Prozessalarmen einer bestimmten Kategorie.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disc Alm Aut Ack ▪ Blk Alm Auto Ack ▪ Fail Alm Aut Ack ▪ OffSpecAlmAutAck ▪ Maint Alm AutAck ▪ Check Alm AutAck
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Festlegung, ob ein Alarm über das Feldbus-Host-System quittiert werden muss.</p> <p> Wenn im diesem Parameter die Option eines Prozessalarms nicht aktiviert wurde, muss dieser Prozessalarms nur im Parameter Unacknowledged (→  162) quittiert werden.</p> <p>Der Parameter Current (→  164) zeigt den aktuellen Status aller Prozessalarme an.</p>

Write Priority

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Write Priority (10748)
Beschreibung	Eingabe der Priorität für den Schreibschutzalarm.
Eingabe	0 ... 15
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Bei Deaktivierung des Schreibschutzes auf der FOUNDATION Fieldbus I/O-Platine, wird vor Übermittlung des Zustandswechsels an das Feldbus-Host System die hier eingegebene Alarmpriorität überprüft. Die Alarmpriorität legt das Verhalten bei einem aktiven Schreibschutzalarm fest.</p> <p> Der Alarm wird ausgelöst, wenn der Schreibschutz deaktiviert wird.</p>

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Unacknowledged (10745)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Schreibschutzalarms.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Acknowledged ■ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <ul style="list-style-type: none">  ■ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ■ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.

Alarm State

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Alarm State (10742)
Beschreibung	Anzeige des Status des Schreibschutzalarms. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Schreibschutzalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear-Reported ■ ClearNotReported ■ Active-Reported ■ ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Time Stamp (10744)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung eines Schreibschutzalarms erkannt wurde, die bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Subcode (10743)
Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des Schreibschutzalarms, die dem Feldbus-Host-System mitgeteilt werden soll.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none">■ Other■ BlockConfigurat■ LinkConfigurat■ SimulationActive■ LocalOverride■ DeviceFaultState■ DeviceMainten■ SensorFailure■ OutputFailure■ MemoryFailure■ LostStaticData■ LostNVData■ ReadbackCheck■ MaintenanceNeed■ PowerUp■ OutOfService

Discrete Value

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → Discrete Value (10746)
Beschreibung	Anzeige des diskreten Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Schreibschutzalarm erkannt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none">■ State 0■ State 1■ State 2■ State 3■ State 4■ State 5■ State 6■ State 7■ State 8■ State 9■ State 10■ State 11■ State 12■ State 13■ State 14■ State 15■ State 16

ITK Version

Navigation	 Experte → Kommunikation → Resource block → ITK Version (10794)
Beschreibung	Anzeige des Revisionsstatus der Interoperability Test Kits (ITK).
Anzeige	6

3.5 Untermenü "Analog inputs"

Im Analog Input Funktionsblock (AI Funktionsblock) werden die Prozessgrößen vom Transducer Block leittechnisch für die anschließenden Automatisierungsfunktionen aufbereitet (z.B. Skalierung, Grenzwertverarbeitung). Durch das Verschalten der Ausgänge wird die Automatisierungsfunktion definiert.

Navigation  Experte → Analog inputs

▶ Analog inputs	
▶ Analog input 1 ... n	→  168

3.5.1 Untermenü "Analog input 1 ... n"

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n

▶ Analog input 1 ... n	
Block tag (6901-1 ... n)	→  168
Status (6906-1 ... n)	→  174
Value (6907-1 ... n)	→  177
Channel (6902-1 ... n)	→  198
Lin Type (6905-1 ... n)	→  200
PV Filter Time (6909-1 ... n)	→  204

Block tag

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Block tag (6901-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Block tag: Festlegen eines "Labels" zur Identifizierung des Funktionsblocks.

Eingabe Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @, %, /).

Static Revision

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Static Revision (6973-1 ... n)

Beschreibung Anzeige der Static Revision: Jeder schreibende Zugriff auf einen statischen Blockparameter wird gezählt (Ereigniszähler).

Anzeige 0 ... FFFF

Zusätzliche Information *Beschreibung*



Statische Parameter sind Parameter, die nicht durch den Prozess verändert werden.

Tag Description

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Tag Description (6974-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Tag Description: Definieren eines anwenderspezifischen Textes zur detaillierten Beschreibung des Funktionsblocks.

Eingabe Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Strategy

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Strategy (6972-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Strategy: Erlaubt die Gruppierung von Blöcken durch Eingabe gleicher Nummern.

Eingabe 0 ... FFFF

Werkseinstellung 0

Alert Key

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alert Key (6916-1 ... n)

Beschreibung Eingabe des Alert Key: Identifiziert den Anlageteil, bei dem der Messumformer zu finden ist. Hilft bei der Lokalisierung von Ereignissen.

Eingabe 0 ... 0xFF

Werkseinstellung 1

Target mode

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Target mode (6960-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des Target mode: Die Auswahl gibt an, welche Betriebsart für diesen Funktionsblock angewendet wird. Dieser wird in der Regel durch eine Kontrollanwendung festgelegt.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung OOS

Zusätzliche Information *Auswahl*

 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Actual mode

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Actual mode (6957-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Actual mode: Unter bestimmten Bedingungen ist es möglich, dass ein Funktionsblock nicht in der anzuwendenden Betriebsart arbeitet. In diesem Fall stellt der Actual mode die gültige Betriebsart dar, in welcher der Funktionsblock gerade arbeitet. Ein Vergleich des Actual mode zum Target mode zeigt an, ob der Target mode (→  170) erreicht werden konnte.

Anzeige

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Zusätzliche Information *Anzeige*

 Detaillierte Beschreibung der angezeigten Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Permitted mode

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Permitted mode (6959-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Permitted mode: Die Auswahl definiert, welche Betriebsarten im Target mode (→  170) für den Funktionsblock zur Verfügung stehen. Die Betriebsarten, die unterstützt werden, variieren je nach Typ und Funktion eines Blocks.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROut ▪ RCas ▪ Cas ▪ Auto ▪ Man ▪ LO ▪ IMan ▪ OOS
Werkseinstellung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ OOS
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)</p>

Normal mode

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Normal mode (6958-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Normal mode: Dieser steht zur Verfügung, um es dem Bediener zu ermöglichen, den Normal mode unter den verfügbaren Betriebsarten auszuwählen. Dies kann via Bedientool eingestellt werden, um dem Bediener zu helfen, die Betriebsart eines Funktionsblocks zu konfigurieren.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROut ▪ RCas ▪ Cas ▪ Auto ▪ Man ▪ LO ▪ IMan ▪ OOS
Werkseinstellung	Auto
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)</p>

Block Error

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Block Error (6922-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Kurztextes für den Block Error, der im Funktionsblock aufgetreten ist.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ BlockConfigurat ■ SimulationActive ■ SensorFailure ■ OutOfService

Status

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Status (6964-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Eingangswerts (PV).
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad (0x00) ■ Bad (0x01) ■ Bad (0x02) ■ Bad (0x03) ■ Bad (0x04) ■ Bad (0x05) ■ Bad (0x06) ■ Bad (0x07) ■ Bad (0x08) ■ Bad (0x09) ■ Bad (0x0A) ■ Bad (0x0B) ■ Bad (0x0C) ■ Bad (0x0D) ■ Bad (0x0E) ■ Bad (0x0F) ■ Bad (0x10) ■ Bad (0x11) ■ Bad (0x12) ■ Bad (0x13) ■ Bad (0x14) ■ Bad (0x15) ■ Bad (0x16) ■ Bad (0x17) ■ Bad (0x18) ■ Bad (0x19) ■ Bad (0x1A) ■ Bad (0x1B) ■ Bad (0x1C) ■ Bad (0x1D) ■ Bad (0x1E) ■ Bad (0x1F) ■ Uncertain (0x40) ■ Uncertain (0x41) ■ Uncertain (0x42) ■ Uncertain (0x43) ■ Uncertain (0x44)

- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)

- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Value (6965-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Eingangswerts (PV).
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

Status

Navigation	  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Status (6906-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Ausgangswerts (OUT).
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad (0x00) ■ Bad (0x01) ■ Bad (0x02) ■ Bad (0x03)

- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)
- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)

- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)

- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Value (6907-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Ausgangswerts (OUT).
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

Simulate Status

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Simulate Status (6967-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Status, der für die Simulation des Transducer Blocks verwendet wird.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad (0x00) ■ Bad (0x01) ■ Bad (0x02) ■ Bad (0x03) ■ Bad (0x04) ■ Bad (0x05) ■ Bad (0x06) ■ Bad (0x07) ■ Bad (0x08) ■ Bad (0x09) ■ Bad (0x0A) ■ Bad (0x0B) ■ Bad (0x0C) ■ Bad (0x0D) ■ Bad (0x0E) ■ Bad (0x0F) ■ Bad (0x10) ■ Bad (0x11) ■ Bad (0x12) ■ Bad (0x13) ■ Bad (0x14) ■ Bad (0x15) ■ Bad (0x16) ■ Bad (0x17) ■ Bad (0x18) ■ Bad (0x19) ■ Bad (0x1A)

- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)

- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Werkseinstellung Bad (0x00)

Simulate Value

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Simulate Value (6968-1 ... n)

Beschreibung Eingabe eines Werts, der für die Simulation des Transducer Blocks verwendet wird.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 0 %

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  183)

Transducer Stat

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Transducer Stat (6969-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des aktuellen Status des Transducer Blocks.

Anzeige

- Bad (0x00)
- Bad (0x01)
- Bad (0x02)
- Bad (0x03)
- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)
- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)

- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)

- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Transducer Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Transducer Value (6970-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Werts des Transducer Blocks.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0 %
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  183)

Sim. En/Disable

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Sim. En/Disable (6966-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum Aktivieren und Deaktivieren der Simulation für den Funktionsblock.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Disabled ■ Active
Werkseinstellung	Uninitialized

EU at 100%

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → EU at 100% (6982-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des oberen Grenzwerts vom Messbereich des Ausgangswerts.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 0 %

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*



Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→ 183)

EU at 0%

Navigation Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → EU at 0% (6981-1 ... n)

Beschreibung Eingabe des unteren Grenzwerts vom Messbereich des Ausgangswerts.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 0 %

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*



Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→ 183)

Units index

Navigation Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Units index (6983-1 ... n)

Beschreibung Auswahl der Einheit für den Ausgangswert.

Auswahl*SI-Einheiten*

- g/s
- g/min
- g/h
- g/d
- kg/s
- kg/min
- kg/h
- kg/d
- t/s
- t/min
- t/h
- t/d
- l/s
- l/min
- l/d
- l/h
- hl/s
- hl/min
- hl/h
- hl/d
- Ml/s
- Ml/min
- Ml/h
- Ml/d
- m³/s
- m³/min
- m³/h
- m³/d
- cm³/s
- cm³/min
- cm³/h
- cm³/d
- dm³/s
- dm³/min
- dm³/h
- dm³/d
- ml/s
- ml/min
- ml/h
- ml/d
- Nl/s
- Nl/d
- Nl/h
- Nl/min
- Nm³/s
- Nm³/min
- Nm³/h
- Nm³/d
- Sm³/s
- Sm³/min
- Sm³/h
- Sm³/d
- MSft³/d
- kg/l
- kg/m³
- kg/dm³
- g/cm³
- g/m³

US-Einheiten

- oz/s
- oz/min
- oz/h
- oz/d
- lb/s
- lb/min
- lb/h
- lb/d
- STon/s
- STon/min
- STon/h
- STon/d
- af/s
- af/min
- af/h
- af/d
- ft³/s
- ft³/min
- ft³/h
- ft³/d
- fl oz/s (us)
- fl oz/min (us)
- fl oz/h (us)
- fl oz/d (us)
- gal/s (us)
- gal/min (us)
- gal/h (us)
- gal/d (us)
- Mgal/s (us)
- Mgal/min (us)
- Mgal/h (us)
- Mgal/d (us)
- bbl/s (us;oil)
- bbl/min (us;oil)
- bbl/h (us;oil)
- bbl/d (us;oil)
- bbl/s (us;liq.)
- bbl/min (us;liq.)
- bbl/h (us;liq.)
- bbl/d (us;liq.)
- bbl/s (us;beer)
- bbl/min (us;beer)
- bbl/h (us;beer)
- bbl/d (us;beer)
- bbl/s (us;tank)
- bbl/min (us;tank)
- bbl/h (us;tank)
- bbl/d (us;tank)
- kgal/s (us)
- kgal/min (us)
- kgal/h (us)
- kgal/d (us)
- Sft³/s
- Sft³/min
- Sft³/h
- Sft³/d
- MSft³/D
- lb/ft³

Imperial Einheiten

- gal/s (imp)
- gal/min (imp)
- gal/h (imp)
- gal/d (imp)
- Mgal/s (imp)
- Mgal/min (imp)
- Mgal/h (imp)
- Mgal/d (imp)
- bbl/s (imp;oil)
- bbl/min (imp;oil)
- bbl/h (imp;oil)
- bbl/d (imp;oil)
- bbl/s (imp;beer)
- bbl/min (imp;beer)
- bbl/h (imp;beer)
- bbl/d (imp;beer)
- lb/gal (imp)
- lb/bbl (imp;oil)
- MMBtu/min
- MMBtu/h
- MBtu/s
- MBtu/min
- MBtu/h
- MBtu/d
- MMBtu/s
- Btu/s
- Btu/min
- Btu/h
- Btu/day
- Mgal (imp)
- Sgal (imp)
- bbl (imp;oil)
- gal (imp)
- MBtu
- Btu
- MMBtu

- SD4°C
- SD15°C
- SD20°C
- SG4°C
- SG20°C
- SG15°C
- K
- °C
- m/s
- bar
- mbar a
- Pa
- MPa
- kPa
- torr
- atm
- %
- kW
- MW
- MJ/h
- GJ/d
- Gcal/h
- MJ/s
- MJ/min
- MJ/d
- kJ/s
- kJ/min
- kJ/h
- kJ/d
- GJ/s
- GJ/min
- GJ/h
- kcal/s
- kcal/min
- kcal/h
- kcal/d
- Mcal/s
- Mcal/min
- Mcal/h
- Mcal/d
- Gcal/s
- Gcal/min
- Gcal/d
- W
- TW
- GW
- mW
- μW
- nW
- pW
- g
- Nl
- Nm³
- Sl
- Sm³
- ml
- Ml Mega
- kg
- l
- lb/gal (us)
- lb/bbl (us;tank)
- lb/bbl (us;liq.)
- lb/bbl (us;beer)
- lb/bbl (us;oil)
- °F
- °R
- ft/s
- psi
- inH2Og(4°C)
- inH2Og(68°F)
- ftH2Og(68°F)
- hp
- oz
- af
- fl oz (us)
- Mgal (us)
- bbl (us;oil)
- bbl (us;liq.)
- bbl (us;tank)
- Sgal (us)
- Sbbbl (us;liq.)
- Sft³
- kgal (us)
- lb
- ft³
- gal (us)
- bbl (us;beer)
- STon

- t
- m³
- dm³
- cm³
- hl
- kWh
- MWh
- MJ
- GJ
- kgf/cm²
- GWh
- kcal
- gf/cm²
- Mcal
- kJ
- Gcal
- mA

Andere Einheiten

- mmH₂O (4°C)
- mmH₂O (68°F)
- inHg (0°C)
- mmHg (0°C)
- mmH₂Oa(4°C)
- mmH₂Oa(68°F)
- inH₂O (4°C)
- inH₂O (68°F)
- ftH₂O (4°C)
- ftH₂O (68°F)

Werkseinstellung %

Zusätzliche Information *Auswirkung*

Die gewählte Einheit gilt für:

- Parameter **Simulate Value** (→  179)
- Parameter **Transducer Value** (→  182)
- Parameter **EU at 0%** (→  183)
- Parameter **EU at 100%** (→  182)

Dezimal

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Dezimal (6980-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Anzahl an Nachkommastellen für den Ausgangswert.

Eingabe -128 ... 127

Werkseinstellung 0

EU at 100%

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → EU at 100% (6963-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des oberen Grenzwerts vom Messbereich des Eingangswerts aus dem Transducer Block (Input value).
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

EU at 0%

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → EU at 0% (6962-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des unteren Grenzwerts vom Messbereich des Eingangswerts aus dem Transducer Block (Input value).
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

Units index

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Units index (6908-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl der Einheit für den Eingangswert aus dem Transducer Block (Input value).

Auswahl*SI-Einheiten*

- K
- m
- m³
- Pa s
- m²/s
- P
- cP
- St
- cSt
- Wbm
- Ns/m
- 1/Jm³
- e/Vm³
- m³/C
- (1/32 millisec)/min
- °C
- °
- °
- rad
- °
- gon
- μm
- mm
- cm³
- dm³
- hl
- l
- ml
- s
- min
- d
- h
- ks
- μs
- ms
- m/h
- m/s
- mm/s
- Hz
- g
- kg
- GWh
- J
- kWh
- MWh
- kcal
- Mcal
- kW
- MW
- W
- MJ/h
- mV
- Ohm
- pF
- V
- Ml Mega
- mbar a
- bar

US-Einheiten

- mils
- °F
- °R
- ft
- in
- bbl (us;liq.)
- Sft³
- in/min
- oz
- STon
- lb/d
- lb/h
- lb/min
- lb/s
- STon/d
- STon/h
- STon/min
- STon/s
- mile
- yd
- ft²
- in²
- mile²
- yd²
- ft³
- gal (us)
- quart
- pint
- yd³
- mile³
- in³
- bushel
- bbl (us;oil)
- ft/s
- ft/h
- lb
- ft/min
- in/h
- in/s
- yd/h
- yd/min
- yd/s
- lb/in³
- lb/gal (us)
- STon/yd³
- psi
- psi a
- psi g
- ftlbf
- hp
- lb/ft³
- MPH
- ft³/d
- ft³/h
- ft³/min
- ft³/s
- Sft³/h
- Sft³/min

Imperial Einheiten

- lbf/in
- gal (imp)
- Btu
- LTon
- datherm
- Btu/h
- Btu/day
- Btu/min
- Btu/s
- LTon/d
- LTon/h
- LTon/min
- LTon/s
- gal/d (imp)
- gal/h (imp)
- gal/min (imp)
- gal/s (imp)
- lb/gal (imp)
- Mgal/min (imp)
- Mgal/h (imp)
- Mgal/d (imp)
- kgal/d (imp)
- kgal/h (imp)
- kgal/min (imp)
- kgal/s (imp)
- μgal/d (imp)
- μgal/h (imp)
- μgal/min (imp)
- μgal/s (imp)
- mgal/d (imp)
- mgal/h (imp)
- mgal/min (imp)
- mgal/s (imp)
- Mgal/s (imp)
- μbbl/d (us;oil)
- μbbl/h (us;oil)
- μbbl/min (us;oil)
- μbbl/s (us;oil)
- kImpGal
- Btu/lb
- oz/ft

- dB
- kPa a
- kPa g
- MPa a
- MPa g
- Pa a
- Pa g
- g/d
- g/h
- g/min
- g/s
- kg/d
- kg/h
- kg/min
- kg/s
- cm
- km
- nm
- pm
- a
- ha
- cm²
- dm²
- km²
- m²
- mm²
- mm³
- cl
- t
- kg/m³
- kg/dm³
- g/cm³
- g/m³
- kg/l
- kgf/cm²
- GJ
- kJ
- MJ
- km/h
- kt
- m/s²
- GHz
- kHz
- MHz
- 1/min
- 1/s
- THz
- rad/s
- 1/s²
- Mg
- mg
- g/l
- g/ml
- Mg/m³
- t/m³
- mg/m
- tex
- kg/m
- kgm/s
- gal/d (us)
- gal/h (us)
- gal/min (us)
- gal/s (us)
- Mgal/d (us)
- bbl/d (us;oil)
- bbl/h (us;oil)
- bbl/min (us;oil)
- bbl/s (us;oil)
- Mgal/h (us)
- Mgal/min (us)
- Mgal/s (us)
- Mgal (us)
- af
- af/d
- af/h
- af/min
- af/s
- bbl/d (us;beer)
- bbl/h (us;beer)
- bbl/min (us;beer)
- bbl/s (us;beer)
- kgal/d (us)
- kgal/h (us)
- kgal/min (us)
- kgal/s (us)
- µgal/d (us)
- µgal/h (us)
- µgal/min (us)
- µgal/s (us)
- mgal/d (us)
- mgal/h (us)
- mgal/min (us)
- mgal/s (us)
- Mbbbl/d (us;oil)
- Mbbbl/h (us;oil)
- Mbbbl/min (us;oil)
- Mbbbl/s (us;oil)
- mbbbl/d (us;oil)
- mbbbl/h (us;oil)
- mbbbl/min (us;oil)
- mbbbl/s (us;oil)
- kft³/d
- kft³/h
- kft³/min
- kft³/s
- mft³/d
- mft³/h
- mft³/min
- mft³/s
- kbbbl(US Beer)/d
- kbbbl(US Beer)/h
- kbbbl(US Beer)/min
- ubbl(US Beer)/min
- ubbl(US Beer)/s
- mbbbl(US Beer)/d
- mbbbl(US Beer)/h
- mbbbl(US Beer)/min
- mbbbl(US Beer)/s

- kgm²
- kgm²/s
- kNm
- MNm
- mNm
- Nm
- kN
- MN
- μN
- mN
- N
- mN/m
- N/m
- atm
- GPa
- hPa
- kPa
- MPa
- μPa
- mPa
- Pa
- torr
- gf/cm²
- cal
- EJ
- mJ
- PJ
- TJ
- TWh
- Wh
- GW
- μW
- mW
- nW
- pW
- TW
- Mcal/h
- kcal/d
- kcal/h
- kcal/min
- kcal/s
- Mcal/d
- Mcal/min
- Mcal/s
- kJ/d
- kJ/h
- kJ/min
- kJ/s
- A
- mA
- kA
- μA
- nA
- pA
- C
- kC
- MC
- μC
- nC
- kgal (us)
- ac-in/d
- ac-in/h
- ac-in/m
- ac-in/s
- Mft³/d
- ac-in
- Mft³
- inH2Oa
- inH2Og
- inH2O a(4°C)
- inH2Og(4°C)
- inH2O a(68°F)
- inH2Og(68°F)
- ftH2Oa
- ftH2Og
- ftH2O a(4°C)
- ftH2Og(4°C)
- ftH2O a(68°F)
- ftH2Og(68°F)
- inHga
- inHgg
- inHg a(0°C)
- inHgg(0°C)
- klb(US)/d
- klb(US)/h
- klb(US)/min
- klb(US)/s
- MSft³/D
- mils/yr
- ft/s²
- MLB/H
- lbf-in/deg

- pC
- Ah
- W/mK
- m²K/W
- W/m²K
- J/K
- kJ/K
- J/(kgK)
- kJ/(kgK)
- J/kg
- kJ/kg
- MJ/kg
- C/cm³
- C/m³
- C/mm³
- kC/m³
- μC/m³
- mC/m³
- C/cm²
- C/m²
- C/mm²
- kC/m²
- μC/m²
- mC/m²
- kV/m
- MV/m
- μV/m
- mV/m
- V/cm
- V/m
- kV
- MV
- μV
- F
- μF
- mF
- nF
- F/m
- A/cm²
- kA/m²
- MA/m²
- A/cm
- A/m
- kA/m
- μT
- mT
- nT
- T
- mWb
- Wb
- kWb/m
- Wb/m
- H
- μH
- mH
- nH
- pH
- H/m
- μH/m

- nH/m
- Am²
- GOhm
- kOhm
- MOhm
- μOhm
- mOhm
- kS
- μS
- μS/cm
- mS
- S
- t/d
- t/h
- t/min
- t/s
- %
- m³/d
- m³/h
- m³/min
- m³/s
- GOhmm
- kOhmm
- MOhmm
- μOhmm
- mOhmm
- nOhmm
- Ohmcm
- Ohmm
- kS/m
- MS/m
- μS/mm
- mS/cm
- S/m
- sr
- l/d
- l/h
- l/min
- l/s
- Ml/d
- kW/m²
- W/(sr·m²)
- cd
- cd/m²
- lm
- lm/m²
- lm/W
- lmh
- lms
- lx
- lxs
- μW/m²
- mW/m²
- pW/m²
- Pas/m³
- Pas/m
- ppm
- MJ/d
- MJ/min

- MJ/s
- cm³/d
- cm³/h
- cm³/min
- cm³/s
- Nm³
- Nm³/d
- Nm³/h
- Nm³/min
- Nm³/s
- Sm³
- Sm³/d
- Sm³/h
- Sm³/min
- Sm³/s
- NI
- NI/d
- NI/h
- NI/min
- NI/s
- SI
- ml/min
- B
- ppb
- ppt
- °Balling
- km³/d
- km³/h
- km³/min
- km³/s
- Mm³/d
- Mm³/h
- Mm³/min
- Mm³/s
- μm³/d
- μm³/h
- μm³/min
- μm³/s
- mm³/d
- mm³/h
- mm³/min
- mm³/s
- kl/d
- kl/h
- kl/min
- kl
- Sl/d
- Sl/h
- Sl/min
- Sl/s
- kL/s
- ML/h
- ML/min
- Mm³/d
- Mm³
- GPa a
- GPa g
- mPa a
- mPa g

- $\mu\text{Pa a}$
- $\mu\text{Pa g}$
- hPa a
- hPa g
- $\text{gf/cm}^2 \text{ a}$
- $\text{gf/cm}^2 \text{ g}$
- $\text{kgf/cm}^2 \text{ a}$
- $\text{kgf/cm}^2 \text{ g}$
- mBarg
- μbar
- Gy
- kcal/kg
- mGy
- mSv
- rad
- rem
- Sv
- Bq
- kBq
- MBq
- cnt/s
- MSft^3/d
- SCCM
- dm
- mm/yr
- g/m
- $\mu\text{g/m}^3$
- $\mu\text{g/l}$
- mg/m^3
- kmol
- μmol
- mmol
- mol
- mol/dm^3
- mol/m^3
- mol/l
- cm^3/mol
- dm^3/mol
- m^3/mol
- g/mol
- kg/mol
- l/mol
- mmol/kg
- mol/kg
- mg/l
- $\mu\text{S/m}$
- mS/m
- nS/cm
- S/cm
- kOhmcm
- MOhmcm
- l/m^3
- L/m
- $\mu\text{L/L}$
- ml/m^3
- ml/l
- $\% \text{Sat}$
- $\% \text{ sol/vol}$
- $\% \text{ sol/mass}$

- %vol
- WT-%
- J/mol
- kJ/mol
- J/(molK)
- Bq/kg
- kBq/kg
- MBq/kg
- mV/K
- V/K
- J/g
- mV/pH
- pH
- pH/°C
- mV/%
- %/s
- %/V
- nA/ppm
- 1/32 ms
- 1/H
- /cm
- 1/K
- 1/m
- 1/mm
- A/hPa
- A/Pa
- Nm²/A
- Pa/A
- pA/hPa
- C/kg
- mC/kg
- dyne-cm/deg
- newton-m/deg
- bar a
- bar g

Andere Einheiten

- G's
- EBC
- %LEL
- NoS
- Kbytes
- rev
- nautical mile
- Å
- RPM
- rev/s
- °Baum (lt)
- °Twad
- SGU
- °API
- °Baum (hv)
- ftH2O
- ftH2O (4°C)
- ftH2O (68°F)
- inH2O
- inH2O (4°C)
- inH2O (68°F)
- inHg
- inHg (0°C)
- mmH2O
- mmH2O (4°C)
- mmH2O (68°F)
- mmHg
- mmHg (0°C)
- None
- °Brix
- proof/mass
- proof/vol
- kbbbl/d (us;oil)
- kbbbl/h (us;oil)
- kbbbl/min (us;oil)
- kbbbl/s (us;oil)
- Mbbbl
- mmH2Oa
- mmH2Og
- mmH2Oa(4°C)
- mmH2Og(4°C)
- mmH2Oa(68°F)
- mmH2Og(68°F)
- mmHga
- mmHgg
- mmHga(0°C)
- mmHgg(0°C)
- R
- microns
- mTorr
- lb/ft
- lb/in
- MM cells/mL
- %/°C
- % stm qual
- rH
- Vol%

Kundenspezifische Einheiten

PV/Sec

- Unitless
- V/pH
- %/K
- %/μV
- %/mV
- % Transmission
- V/%
- APHA
- Hazen
- FTU
- AU
- OD
- °Plato

Werkseinstellung K

Zusätzliche Information *Auswirkung*

Die gewählte Einheit gilt für:

- Parameter **Value** (→  174)
- Parameter **Value** (→  177)
- Parameter **EU at 100%** (→  182)
- Parameter **EU at 0%** (→  183)
- Parameter **Low Cutoff** (→  201)
- Parameter **High High Limit** (→  210)
- Parameter **Float Value** (→  213)
- Parameter **High Limit** (→  210)
- Parameter **Float Value** (→  215)
- Parameter **Low Limit** (→  211)
- Parameter **Float Value** (→  217)
- Parameter **Low Low Limit** (→  211)
- Parameter **Float Value** (→  218)

Dezimal

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Dezimal (6961-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Anzahl an Nachkommastellen für den Eingangswert aus dem Transducer Block (Input value).

Eingabe -128 ... 127

Werkseinstellung 0

Grant

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Grant (6926-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zur Freigabe bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.

- Auswahl**
- Program
 - Tune
 - Alarm
 - Local
 - Operate
 - Service
 - Diagnostic

Deny

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Deny (6925-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zur Einschränkung bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.

- Auswahl**
- Program Denied
 - Tune Denied
 - Alarm Denied
 - Local
 - Operate Denied
 - Service Denied
 - DiagnosticDenied

I/O Options

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → I/O Options (6941-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum Aktivieren der Schleichmengenunterdrückung.

Auswahl Low Cutoff

Zusätzliche Information *Beschreibung*

 Der Grenzwert für die Schleichmengenunterdrückung wird im Parameter **Low Cutoff** (→  201) festgelegt.

Channel

Navigation   Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Channel (6902-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des Eingangswerts, der im Analog Input Funktionsblock verarbeitet werden soll.

- Auswahl**
- Uninitialized
 - Massefluss
 - Fließgeschwind.
 - Volumenfluss
 - Normvolumenfluss
 - Temperatur

- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *
- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *
- Reynoldszahl *
- Summenzähler 1
- Summenzähler 2
- Summenzähler 3
- Dichte *
- Druck *
- Spezif. Volumen *
- Überhitzungsgrad *

Werkseinstellung Uninitialized

Status Options

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Status Options (6971-1 ... n)

Voraussetzung Das Messgerät muss sich in der Betriebsart OOS befinden, damit der Parameter editiert werden kann.

Beschreibung Auswahl einer Option für den Status des Ausgangswerts, die vom Analog Input Block unterstützt werden.

Auswahl

- Propag Fault Fwd
- Uncertain if Lim
- Bad if Limited
- Uncertain if Man

Zusätzliche Information *Auswahl*

- Propag Fault Fwd
Wenn das Messgerät den Status **Bad DeviceFailure** oder **Bad SensorFailure** hat, misst das Gerät weiter und es wird kein Alarm ausgelöst. Die Verwendung dieses Substatus im Ausgangswert (OUT) wird durch die Option **Propag Fault Fwd** festgelegt. Mithilfe dieser Option kann der Anwender/Bediener bestimmen, ob die Alarmgenerierung (Senden eines Alarms) vom Block ausgelöst wird oder abwärts weitergeleitet wird.
- Uncertain if Lim
Wenn der gemessene oder berechnete Wert einen Grenzwert erreicht, wird die Option **Uncertain if Lim** für den Ausgangsstatus verwendet.
- Bad if Limited
Wenn der Messwert einen oberen oder unteren Grenzwert über- oder unterschreitet, wird die Option **Bad if Limited** für den Ausgangsstatus verwendet.
- Uncertain if Man
Wenn sich der Actual mode des Funktionsblocks in der Betriebsart Option **Man** befindet, wird die Option **Uncertain if Man** für den Ausgangsstatus verwendet.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Lin Type

Navigation	🔍📄 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Lin Type (6905-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl der Linearisierungsart des Eingangs- bzw. Simulationswerts.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Direct ■ Indirect ■ Indirect Sq Root
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Option "Uninitialized"</i></p> <p>Der Funktionsblock wechselt nicht in die Betriebsart Auto.</p> <p><i>Option "Direct"</i></p> <p>Der Messwert vom Transducer Block (Eingangswert) umgeht die Linearisierungsfunktion und wird unverändert mit der gleichen Einheit durch den Analog Input Funktionsblock geleitet ($Xd_Scale = Out_Scale$). Diese Auswahl erfolgt, wenn der Eingangswert bereits die gewünschten physikalischen Einheiten besitzt.</p> <p>$PV = \text{Input value}$</p> <p>Die Einheiten in Units index (→ 📖 183) (Xd_Scale) und Units index (→ 📖 187) (Out_Scale) müssen gleich sein. Ansonsten bleibt der Funktionsblock in der Betriebsart OOS und im Block Error (→ 📖 172) wird der Blockfehler BlockConfigurat angezeigt.</p> <p><i>Option "Indirect"</i></p> <p>Der Messwert vom Transducer Block (Eingangswert) wird linear über die Eingangsskalierung Xd_Scale auf den gewünschten Ausgangsbereich Out_Scale umskaliert.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $PV = \frac{X}{100} \cdot (Y - Z) - Z$ </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0024820</p> <p><i>Option "Indirect Sq Root"</i></p> <p>Der Messwert vom Transducer Block (Eingangswert) wird über die Parametergruppe Xd_Scale umskaliert und mittels einer Wurzelfunktion neu berechnet. Anschließend erfolgt eine weitere Umskalierung auf den gewünschten Ausgangsbereich, über die Parametergruppe Out_Scale.</p>

PV Primary value
X Value (→ 📖 204) (*Field_Val*)
Y EU at 100% (→ 📖 187) (*Out_Scale*)
Z EU at 0% (→ 📖 187) (*Out_Scale*)

$$PV = \sqrt{\frac{X}{100}} \cdot (Y - Z) - Z$$

A0024847

- PV Primary value
- X Value (→ 204) (Field_Val)
- Y EU at 100% (→ 187) (Out_Scale)
- Z EU at 0% (→ 187) (Out_Scale)

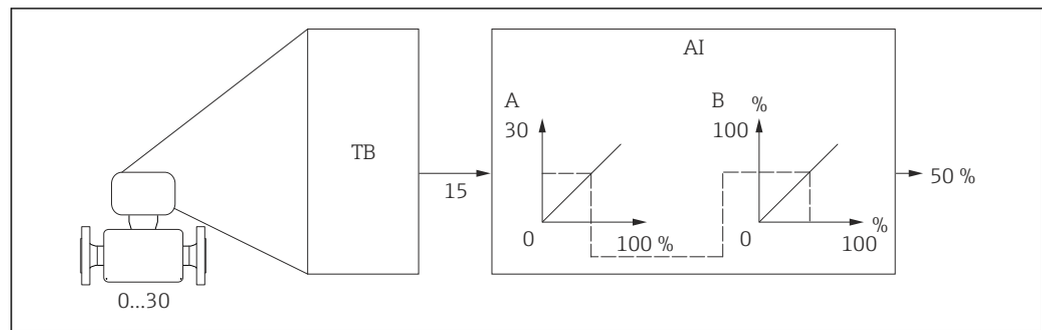
Beispiel

- Systemeinheit im Transducer Block: kg/h
- Messbereich des Sensors: 0 ... 30 kg/h
- Ausgangsbereich zum Automatisierungssystem: 0 ... 100 %

Der Analog Input Funktionsblock muss wie folgt parametrierung werden:

1. In Parameter **Channel** (→ 198) die Option **Massefluss** auswählen.
2. In Parameter **Lin Type** (→ 200) die Option **Indirect** auswählen.
 - ↳ Die Prozessgröße "Volume Flow" des Transducer Blockes "Flow" wird im AI Block linear über die Eingangsskalierung Xd_Scale auf den gewünschten Ausgangsbereich Out_Scale umskaliert.
3. In der Parametergruppe Xd_Scale:
 - ↳ Parameter **EU at 0%** (→ 183) den Wert 0 eingeben.
 - ↳ In Parameter **EU at 100%** (→ 182) den Wert 30 eingeben.
 - ↳ In Parameter **Units index** (→ 183) die Option **kg/h** auswählen.
4. In der Parametergruppe Out_Scale:
 - ↳ Parameter **EU at 0%** (→ 187) den Wert 0 eingeben.
 - ↳ In Parameter **EU at 100%** (→ 187) den Wert 100 eingeben.
 - ↳ In Parameter **Units index** (→ 187) die Option **%** auswählen.

Daraus ergibt sich, das z.B. bei einem Eingangswert von 15 kg/h über den Parameter **Value** (→ 177) ein Wert von 50 % ausgegeben wird.



A0027100

4 Maßseinheit in kg/h

Low Cutoff

Navigation	☰ Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Low Cutoff (6956-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe eines Grenzwerts für die Schleichmengenunterdrückung.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Wenn der umgewandelte Eingangswert (PV) diesen Grenzwert unterschreitet, dann wird er auf den Wert null gesetzt.

 Die Schleichmengenunterdrückung wird über den Parameter **I/O Options** (→  198) aktiviert.

Abhängigkeit

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  187)

Status**Navigation**

 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Status (6923-1 ... n)

Beschreibung

Anzeige des Status des unbearbeiteten Messwerts vom Gerät, der den Zustand des Transducer vor der Signalübertragung widerspiegelt.

Anzeige

- Bad (0x00)
- Bad (0x01)
- Bad (0x02)
- Bad (0x03)
- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)
- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)

- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)

- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Value (6924-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des unbearbeiteten Messwerts vom Gerät in % vom Primary value (PV).
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

PV Filter Time

Navigation	  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → PV Filter Time (6909-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Filterzeitvorgabe für die Filterung des umgewandelten Eingangswerts (PV).
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0 s
Zusätzliche Information	<p><i>Werkseinstellung</i></p> <p> Wenn der Wert 0 s eingegeben wird, erfolgt keine Filterung.</p>

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6978-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines Updates der statischen Blockparameter.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uninitialized ▪ Acknowledged ▪ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪  Wenn ein neues Diagnoseereignis auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ▪ Wenn das Diagnoseereignis bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.

Update State

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Update State (6979-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status eines Updates der statischen Blockparameter. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob das Update mitgeteilt wurde oder nicht.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uninitialized ▪ Reported ▪ Not Reported

Time Stamp

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6977-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung eines Updates der statischen Blockparameter erkannt wurde, die bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Updatebestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Static revision

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Static revision (6976-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige der Static revision: Jeder schreibende und mitteilende Zugriff auf einen statischen Blockparameter aufgrund eines Updates wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... 65 535

Relative Index

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Relative Index (6975-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des relativen Index des statischen Blockparameters, der den Alarm ausgelöst hat (OD-Index minus Feldbus-Startindex).
Anzeige	0 ... 65 535

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6920-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Blockalarms.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uninitialized ▪ Acknowledged ▪ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn im Parameter Ack. Option (→  209) die Option Blk Alm Auto Ack nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none">  ▪ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ▪ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.

Alarm State

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm State (6917-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Blockalarms. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Blockalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.

- Anzeige**
- Uninitialized
 - Clear-Reported
 - ClearNotReported
 - Active-Reported
 - ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6919-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Blockalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.

Anzeige Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Subcode (6918-1 ... n)

Beschreibung Anzeige der spezifischen Ursache des Blockalarms.

- Anzeige**
- Other
 - BlockConfigurat
 - LinkConfigurat
 - SimulationActive
 - LocalOverride
 - DeviceFaultState
 - DeviceMainten
 - SensorFailure
 - OutputFailure
 - MemoryFailure
 - LostStaticData
 - LostNVData
 - ReadbackCheck
 - MaintenanceNeed
 - PowerUp
 - OutOfService

Value

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Value (6921-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Blockalarm erkannt wurde.

Anzeige 0 ... 255

Current

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Current (6912-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des aktuellen Status der Prozessalarme.

Anzeige

- HiHi Alarm
- Hi Alarm
- LoLo Alarm
- Lo Alarm
- Block Alarm

Unacknowledged

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6914-1 ... n)

Beschreibung Anzeige eines nicht quittierten aufgetretenen Prozessalarms.

Anzeige

- HiHi Alarm Unack
- Hi Alm Unack
- LoLo Alm Unack
- Lo Alm Unack
- Block Alm Unack

Unreported

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unreported (6915-1 ... n)

Beschreibung Anzeige eines nicht mitgeteilten aufgetretenen Prozessalarms.

Anzeige

- HiHi Alm Unrep
- Hi Alm Unrep
- LoLo Alm Unrep
- Lo Alm Unrep
- Block Alm Unrep

Disabled

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Disabled (6913-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum Deaktivieren einer Prozessalarmkategorie.

- Auswahl**
- HiHi Alm Disabl
 - Hi Alm Disabled
 - LoLo Alm Disabl
 - Lo Alm Disabled
 - Block Alm Disabl

Ack. Option

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Ack. Option (6910-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum automatischen Quittieren von Prozessalarmen einer bestimmten Kategorie.

- Auswahl**
- HiHi Alm Aut Ack
 - Hi Alm Auto Ack
 - LoLo Alm Aut Ack
 - Lo Alm Auto Ack
 - Blk Alm Auto Ack
 - Fail Alm Aut Ack
 - OffSpecAlmAutAck
 - Maint Alm AutAck
 - Check Alm AutAck

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Festlegung, ob ein Alarm über das Feldbus-Host-System quittiert werden muss.



Wenn im diesem Parameter die Option eines Prozessalarms nicht aktiviert wurde, muss dieser Prozessalarms nur im Parameter **Unacknowledged** (→  208) quittiert werden.

Der Parameter **Current** (→  208) zeigt den aktuellen Status aller Prozessalarme an.

Alarm Hysteresis

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm Hysteresis (6911-1 ... n)

Beschreibung Eingabe des Hysteresewerts für die oberen und unteren Warn- oder Alarmgrenzwerte.

Eingabe 0,000000 ... 50,0000 %

Werkseinstellung 0 %

Hi Hi Priority

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Hi Hi Priority (6938-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Priorität für die obere Alarmgrenze, die das Verhalten bei einer aktiven Grenzwertverletzung festlegt.

Eingabe 0 ... 15

Werkseinstellung 0

High High Limit

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → High High Limit (6937-1 ... n)

Beschreibung Eingabe des Werts für die obere Alarmgrenze.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 0

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  187)

High Priority

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → High Priority (6940-1 ... n)

Beschreibung Eingabe der Priorität für die obere Vorwarngrenze, die das Verhalten bei einer aktiven Grenzwertverletzung festlegt.

Eingabe 0 ... 15

Werkseinstellung 0

High Limit

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → High Limit (6939-1 ... n)

Beschreibung Eingabe des Werts für die obere Vorwarngrenze.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 0

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  187)

Low Priority

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Low Priority (6955-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Priorität für die untere Vorwarngrenze, die das Verhalten bei einer aktiven Grenzwertverletzung festlegt.
Eingabe	0 ... 15
Werkseinstellung	0

Low Limit

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Low Limit (6947-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Werts für die untere Vorwarngrenze.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

Low Low Priority

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Low Low Priority (6954-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Priorität für die untere Alarmgrenze, die das Verhalten bei einer aktiven Grenzwertverletzung festlegt.
Eingabe	0 ... 15
Werkseinstellung	0

Low Low Limit

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Low Low Limit (6953-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Werts für die untere Alarmgrenze.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  187)

Unacknowledged

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6935-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Prozessalarms, der die obere Alarmgrenze (High High Limit (→  210)) überschritten hat.

Auswahl

- Uninitialized
- Acknowledged
- Unacknowledged

Werkseinstellung Uninitialized

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Wenn im Parameter **Ack. Option** (→  209) die Option **HiHi Alm Aut Ack** nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.

-  ▪ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option **Unacknowledged**.
- Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option **Acknowledged** setzen.

Alarm State

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm State (6932-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Status des Prozessalarms für die obere Alarmgrenze. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Prozessalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.

Anzeige

- Uninitialized
- Clear-Reported
- ClearNotReported
- Active-Reported
- ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6934-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Zeitstempels des aufgetretenen Prozessalarms für die obere Alarmgrenze. Es wird festgehalten, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Prozessalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.

Anzeige Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Subcode (6933-1 ... n)

Beschreibung Anzeige der spezifischen Ursache des Prozessalarms für die obere Alarmgrenze.

Anzeige

- Other
- BlockConfigurat
- LinkConfigurat
- SimulationActive
- LocalOverride
- DeviceFaultState
- DeviceMainten
- SensorFailure
- OutputFailure
- MemoryFailure
- LostStaticData
- LostNVData
- ReadbackCheck
- MaintenanceNeed
- PowerUp
- OutOfService

Float Value

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Float Value (6936-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Prozessalarm für die obere Alarmgrenze ausgelöst wurde.

Anzeige Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Zusätzliche Information *Abhängigkeit*
 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Units index** (→  187)

Unacknowledged

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6930-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Prozessalarms, der die obere Vorwarngrenze (High Limit (→  210)) überschritten hat.

- Auswahl**
- Uninitialized
 - Acknowledged
 - Unacknowledged

Werkseinstellung Uninitialized

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Wenn im Parameter **Ack. Option** (→  209) die Option **Hi Alm Auto Ack** nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.



- Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option **Unacknowledged**.
- Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option **Acknowledged** setzen.

Alarm State

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm State (6927-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Status des Prozessalarms für die obere Vorwarngrenze. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Prozessalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.

- Anzeige**
- Uninitialized
 - Clear-Reported
 - ClearNotReported
 - Active-Reported
 - ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6929-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Zeitstempels des aufgetretenen Prozessalarms für die obere Vorwarngrenze. Es wird festgehalten, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Prozessalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.

Anzeige Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation  Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Subcode (6928-1 ... n)

Beschreibung Anzeige der spezifischen Ursache des Prozessalarms für die obere Vorwarngrenze.

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ LocalOverride ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ SensorFailure ■ OutputFailure ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ ReadbackCheck ■ MaintenanceNeed ■ PowerUp ■ OutOfService
----------------	--

Float Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Float Value (6931-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Prozessalarm für die obere Vorwarngrenze ausgelöst wurde.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)</p>

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6945-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Prozessalarms, der die untere Vorwarngrenze (Low Limit (→  211)) überschritten hat.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Acknowledged ■ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn im Parameter Ack. Option (→  209) die Option Lo Alm Auto Ack nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ■ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen. </p>

Alarm State

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm State (6942-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Prozessalarms für die untere Vorwarngrenze. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Prozessalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear-Reported ■ ClearNotReported ■ Active-Reported ■ ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6944-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels des aufgetretenen Prozessalarms für die untere Vorwarngrenze. Es wird festgehalten, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Prozessalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Subcode (6943-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des Prozessalarms für die untere Vorwarngrenze.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ LocalOverride ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ SensorFailure ■ OutputFailure ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ ReadbackCheck ■ MaintenanceNeed ■ PowerUp ■ OutOfService

Float Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Float Value (6946-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Prozessalarm für die untere Vorwarngrenze ausgelöst wurde.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Unacknowledged (6951-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Prozessalarms, der die untere Alarmgrenze (Low Low Limit (→  211)) überschritten hat.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uninitialized ▪ Acknowledged ▪ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Wenn im Parameter Ack. Option (→  209) die Option LoLo Alm Aut Ack nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged. ▪ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.

Alarm State

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Alarm State (6948-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Prozessalarms für die untere Alarmgrenze. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Prozessalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uninitialized ▪ Clear-Reported ▪ ClearNotReported ▪ Active-Reported ▪ ActiveNotRep

Time Stamp

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Time Stamp (6950-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels des aufgetretenen Prozessalarms für die untere Alarmgrenze. Es wird festgehalten, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Prozessalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Subcode

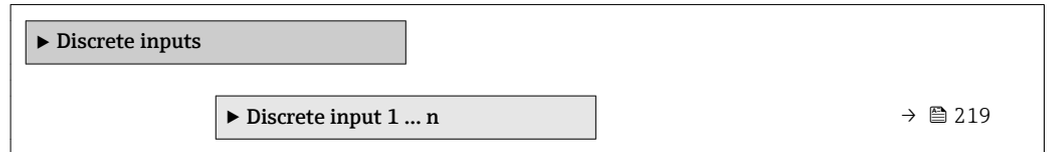
Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Subcode (6949-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des Prozessalarms für die untere Alarmgrenze.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Other ▪ BlockConfigurat ▪ LinkConfigurat ▪ SimulationActive ▪ LocalOverride ▪ DeviceFaultState ▪ DeviceMainten ▪ SensorFailure ▪ OutputFailure ▪ MemoryFailure ▪ LostStaticData ▪ LostNVData ▪ ReadbackCheck ▪ MaintenanceNeed ▪ PowerUp ▪ OutOfService

Float Value

Navigation	 Experte → Analog inputs → Analog input 1 ... n → Float Value (6952-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Prozessalarm für die untere Alarmgrenze ausgelöst wurde.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<p><i>Abhängigkeit</i></p> <p> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Units index (→  187)</p>

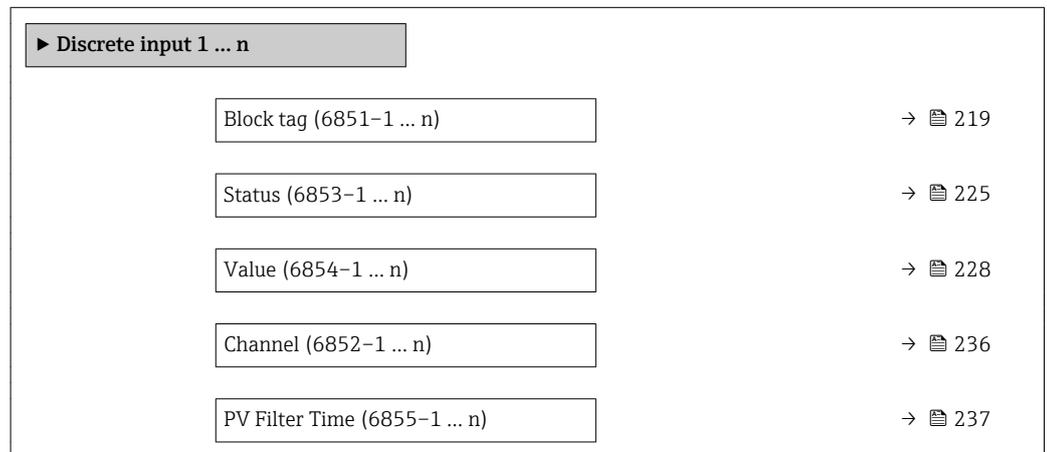
3.6 Untermenü "Discrete inputs"

Navigation  Experte → Discrete inputs



3.6.1 Untermenü "Discrete input 1 ... n"

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n



Block tag

Navigation

 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Block tag (6851-1 ... n)

Beschreibung

Eingabe des Block tag: Festlegen eines "Labels" zur Identifizierung des Funktionsblocks.

Eingabe

Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Static Revision

Navigation

 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Static Revision (6884-1 ... n)

Beschreibung

Anzeige der Static Revision: Jeder schreibende Zugriff auf einen statischen Blockparameter wird gezählt (Ereigniszähler).

Anzeige

0 ... FFFF

Zusätzliche Information

Beschreibung

 Statische Parameter sind Parameter, die nicht durch den Prozess verändert werden.

Tag Description

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Tag Description (6885-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Tag Description: Definieren eines anwenderspezifischen Textes zur detaillierten Beschreibung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Strategy

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Strategy (6883-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Strategy: Erlaubt die Gruppierung von Blöcken durch Eingabe gleicher Nummern.
Eingabe	0 ... FFFF
Werkseinstellung	0

Alert Key

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Alert Key (6846-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Alert Key: Identifiziert den Anlageteil, bei dem der Messumformer zu finden ist. Hilft bei der Lokalisierung von Ereignissen.
Eingabe	0 ... 0xFF
Werkseinstellung	1

Target mode

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Target mode (6873-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Target mode: Die Auswahl gibt an, welche Betriebsart für diesen Funktionsblock angewendet wird. Dieser wird in der Regel durch eine Kontrollanwendung festgelegt.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ ROut ■ RCas ■ Cas ■ Auto ■ Man ■ LO ■ IMan ■ OOS

Werkseinstellung OOS

Zusätzliche Information *Auswahl*



Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→ 148)

Actual mode

Navigation Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Actual mode (6870-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Actual mode: Unter bestimmten Bedingungen ist es möglich, dass ein Funktionsblock nicht in der anzuwendenden Betriebsart arbeitet. In diesem Fall stellt der Actual mode die gültige Betriebsart dar, in welcher der Funktionsblock gerade arbeitet. Ein Vergleich des Actual mode zum Target mode zeigt an, ob der Target mode (→ 220) erreicht werden konnte.

Anzeige

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Zusätzliche Information *Anzeige*



Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→ 148)

Permitted mode

Navigation Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Permitted mode (6872-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des Permitted mode: Die Auswahl definiert, welche Betriebsarten im Target mode (→ 220) für den Funktionsblock zur Verfügung stehen. Die Betriebsarten, die unterstützt werden, variieren je nach Typ und Funktion eines Blocks.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung

- Auto
- OOS

Zusätzliche Information *Auswahl*

 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Normal mode

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Normal mode (6871-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des Normal mode: Dieser steht zur Verfügung, um es dem Bediener zu ermöglichen, den Normal mode unter den verfügbaren Betriebsarten auszuwählen. Dies kann via Bedientool eingestellt werden, um dem Bediener zu helfen, die Betriebsart eines Funktionsblocks zu konfigurieren.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Zusätzliche Information *Auswahl*

 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Block Error

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Block Error (6857-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Kurztextes für den Block Error, der im Funktionsblock aufgetreten ist.

Anzeige

- BlockConfigurat
- SimulationActive
- SensorFailure
- OutOfService

Status

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Status (6875-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Status des diskreten Eingangswerts (PV).

Anzeige

- Bad (0x00)
- Bad (0x01)
- Bad (0x02)

- Bad (0x03)
- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)
- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)

- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)

- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Value

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Value (6876-1 ... n)

Beschreibung Anzeige der diskreten Prozessgröße, die für die Blockausführung verwendet wird.

Anzeige

- Low flow or PFS Stat.=Not active
- Low flow or PFS Stat.=Active or Verif. stat.=Check not done
- Verification status=failed
- Verification status=busy
- Verification status=ready
- Verificaton overall result=failed
- Status=Check not done/Result=failed
- Status=failed/Result=failed
- Status=busy/Result=failed
- Status=ready/Result=failed
- Verificaton overall result=passed
- Status=Check not done/Result=passed
- Status=failed/Result=passed
- Status=busy/Result=passed
- Status=ready/Result=passed
- Verificaton overall result=Check not done
- Status=Check not done/Result=Check not done
- Status=failed/Result=Check not done
- Status=busy/Result=Check not done
- Status=ready/Result=Check not done

Status

Navigation   Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Status (6853-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Status des diskreten Ausgangswerts.

Anzeige

- Bad (0x00)
- Bad (0x01)
- Bad (0x02)
- Bad (0x03)
- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)

- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)

- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Value

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Value (6854-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des diskreten Ausgangswerts.

Auswahl

- Low flow or PFS Stat.=Not active
- Low flow or PFS Stat.=Active or Verif. stat.=Check not done
- Verification status=failed
- Verification status=busy
- Verification status=ready
- Verificaton overall result=failed
- Status=Check not done/Result=failed
- Status=failed/Result=failed
- Status=busy/Result=failed
- Status=ready/Result=failed
- Verificaton overall result=passed
- Status=Check not done/Result=passed
- Status=failed/Result=passed
- Status=busy/Result=passed
- Status=ready/Result=passed
- Verificaton overall result=Check not done
- Status=Check not done/Result=Check not done
- Status=failed/Result=Check not done
- Status=busy/Result=Check not done
- Status=ready/Result=Check not done

Werkseinstellung Low flow or PFS Stat.=Not active

Simulate Status

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Simulate Status (6878-1 ... n)

Beschreibung Auswahl des Status, der für die Simulation des Funktionsblocks verwendet wird.

Auswahl

- Bad (0x00)
- Bad (0x01)
- Bad (0x02)
- Bad (0x03)
- Bad (0x04)
- Bad (0x05)
- Bad (0x06)
- Bad (0x07)
- Bad (0x08)
- Bad (0x09)
- Bad (0x0A)
- Bad (0x0B)
- Bad (0x0C)
- Bad (0x0D)
- Bad (0x0E)
- Bad (0x0F)
- Bad (0x10)
- Bad (0x11)

- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)

- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Werkseinstellung

Bad (0x00)

Simulate Value

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Simulate Value (6879-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Simulationswerts, der für die Simulation des Funktionsblocks verwendet wird.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low flow or PFS Stat.=Not active ■ Low flow or PFS Stat.=Active or Verif. stat.=Check not done ■ Verification status=failed ■ Verification status=busy ■ Verification status=ready ■ Verificaton overall result=failed ■ Status=Check not done/Result=failed ■ Status=failed/Result=failed ■ Status=busy/Result=failed ■ Status=ready/Result=failed ■ Verificaton overall result=passed ■ Status=Check not done/Result=passed ■ Status=failed/Result=passed ■ Status=busy/Result=passed ■ Status=ready/Result=passed ■ Verificaton overall result=Check not done ■ Status=Check not done/Result=Check not done ■ Status=failed/Result=Check not done ■ Status=busy/Result=Check not done ■ Status=ready/Result=Check not done
Werkseinstellung	Low flow or PFS Stat.=Not active

Transducer Stat

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Transducer Stat (6880-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Status des Transducer Blocks.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad (0x00) ■ Bad (0x01) ■ Bad (0x02) ■ Bad (0x03) ■ Bad (0x04) ■ Bad (0x05) ■ Bad (0x06) ■ Bad (0x07) ■ Bad (0x08) ■ Bad (0x09) ■ Bad (0x0A) ■ Bad (0x0B) ■ Bad (0x0C) ■ Bad (0x0D) ■ Bad (0x0E) ■ Bad (0x0F) ■ Bad (0x10)

- Bad (0x11)
- Bad (0x12)
- Bad (0x13)
- Bad (0x14)
- Bad (0x15)
- Bad (0x16)
- Bad (0x17)
- Bad (0x18)
- Bad (0x19)
- Bad (0x1A)
- Bad (0x1B)
- Bad (0x1C)
- Bad (0x1D)
- Bad (0x1E)
- Bad (0x1F)
- Uncertain (0x40)
- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)

- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)
- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Transducer Value

Navigation

 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Transducer Value (6881-1 ... n)

Beschreibung

Anzeige des aktuellen Werts des Transducer Blocks.

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low flow or PFS Stat.=Not active ■ Low flow or PFS Stat.=Active or Verif. stat.=Check not done ■ Verification status=failed ■ Verification status=busy ■ Verification status=ready ■ Verificaton overall result=failed ■ Status=Check not done/Result=failed ■ Status=failed/Result=failed ■ Status=busy/Result=failed ■ Status=ready/Result=failed ■ Verificaton overall result=passed ■ Status=Check not done/Result=passed ■ Status=failed/Result=passed ■ Status=busy/Result=passed ■ Status=ready/Result=passed ■ Verificaton overall result=Check not done ■ Status=Check not done/Result=Check not done ■ Status=failed/Result=Check not done ■ Status=busy/Result=Check not done ■ Status=ready/Result=Check not done
----------------	--

Werkseinstellung	Low flow or PFS Stat.=Not active
-------------------------	----------------------------------

Sim. En/Disable

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Sim. En/Disable (6877-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum Aktivieren und Deaktivieren der Simulation für den Funktionsblock.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Disabled ■ Active
Werkseinstellung	Uninitialized

Transducer State

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Transducer State (6891-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Transducer State: Dieser wird vom FieldValD (Parameter Status (→  237), Parameter Value (→  239)) benötigt, um den tatsächlichen On-/Off-Status der Hardware anzuzeigen.
Eingabe	0 ... 65 535
Werkseinstellung	0

Output State

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Output State (6874-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Output State: Wird benötigt, um den diskreten Eingangswert (PV) zu skalieren.
Eingabe	0 ... 65535
Werkseinstellung	0

Deny

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Deny (6867-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zur Einschränkung bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Program Denied ■ Tune Denied ■ Alarm Denied ■ Local ■ Operate Denied ■ Service Denied ■ DiagnosticDenied

Grant

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Grant (6868-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zur Freigabe bestimmter Zugriffsrechte des Feldbus-Host-Systems auf das Gerät.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Program ■ Tune ■ Alarm ■ Local ■ Operate ■ Service ■ Diagnostic

I/O Options

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → I/O Options (6869-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum Aktivieren der Invertierung des Signals.

Auswahl	Invert
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Diese Auswahl bestimmt, ob der diskrete Eingangswert invertiert wird, bevor er als Prozessvariable gespeichert wird. Normalerweise wird ein diskreter Wert 0 als logischer Wert 0 betrachtet und ein diskreter Wert ungleich 0 wird als logischer Wert 1 betrachtet. Wenn die Invertierung aktiviert wurde, wird dieser Zusammenhang umgekehrt. Ein Eingangswert ungleich 0 des Feldgerätes resultiert in einem diskreten Ausgabewert von 0 und ein Eingangswert von 0 resultiert in einem diskreten Ausgabewert von 1.</p>

Status Options

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Status Options (6882-1 ... n)
Voraussetzung	Das Messgerät muss sich in der Betriebsart OOS befinden, damit der Parameter editiert werden kann.
Beschreibung	Auswahl einer Option für den Status des Ausgangswerts, die vom Discrete input Block unterstützt werden.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Propag Fault Fwd ■ Uncertain if Man
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Propag Fault Fwd Wenn das Messgerät den Status Bad DeviceFailure oder Bad SensorFailure aufweist, misst das Gerät weiter und es wird kein Alarm ausgelöst. Die Verwendung dieses Substatus im Ausgangswert (OUT) wird durch die Option Propag Fault Fwd festgelegt. Mithilfe dieser Option kann der Anwender/Bediener bestimmen, ob die Alarmgenerierung (Senden eines Alarms) vom Block ausgelöst wird oder abwärts weitergeleitet wird. ■ Uncertain if Man Wenn sich der Actual mode des Funktionsblocks in der Betriebsart Option Man befindet, wird die Option Uncertain if Man für den Ausgangsstatus verwendet.

Channel

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Channel (6852-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl des Eingangswerts, der im Discrete Input Funktionsblock verarbeitet werden soll.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Schleichmenge ■ Zust.Schaltausg. ■ Verifik.status
Werkseinstellung	Zust.Schaltausg.

PV Filter Time

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → PV Filter Time (6855-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Filterzeitvorgabe für die Filterung des umgewandelten Eingangswerts (PV).
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0 s
Zusätzliche Information	<i>Werkseinstellung</i>  Wenn der Wert 0 s eingegeben wird, erfolgt keine Filterung.

Status

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Status (6865-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des diskreten Eingangswerts von einem Messgerät im Feld.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bad (0x00) ■ Bad (0x01) ■ Bad (0x02) ■ Bad (0x03) ■ Bad (0x04) ■ Bad (0x05) ■ Bad (0x06) ■ Bad (0x07) ■ Bad (0x08) ■ Bad (0x09) ■ Bad (0x0A) ■ Bad (0x0B) ■ Bad (0x0C) ■ Bad (0x0D) ■ Bad (0x0E) ■ Bad (0x0F) ■ Bad (0x10) ■ Bad (0x11) ■ Bad (0x12) ■ Bad (0x13) ■ Bad (0x14) ■ Bad (0x15) ■ Bad (0x16) ■ Bad (0x17) ■ Bad (0x18) ■ Bad (0x19) ■ Bad (0x1A) ■ Bad (0x1B) ■ Bad (0x1C) ■ Bad (0x1D) ■ Bad (0x1E) ■ Bad (0x1F) ■ Uncertain (0x40)

- Uncertain (0x41)
- Uncertain (0x42)
- Uncertain (0x43)
- Uncertain (0x44)
- Uncertain (0x45)
- Uncertain (0x46)
- Uncertain (0x47)
- Uncertain (0x48)
- Uncertain (0x49)
- Uncertain (0x4A)
- Uncertain (0x4B)
- Uncertain (0x4C)
- Uncertain (0x4D)
- Uncertain (0x4E)
- Uncertain (0x4F)
- Uncertain (0x50)
- Uncertain (0x51)
- Uncertain (0x52)
- Uncertain (0x53)
- Uncertain (0x54)
- Uncertain (0x55)
- Uncertain (0x56)
- Uncertain (0x57)
- Uncertain (0x58)
- Uncertain (0x59)
- Uncertain (0x5A)
- Uncertain (0x5B)
- Good (0x80)
- Good (0x81)
- Good (0x82)
- Good (0x83)
- Good (0x84)
- Good (0x85)
- Good (0x86)
- Good (0x87)
- Good (0x88)
- Good (0x89)
- Good (0x8A)
- Good (0x8B)
- Good (0x8C)
- Good (0x8D)
- Good (0x8E)
- Good (0x8F)
- Good (0x90)
- Good (0x91)
- Good (0x92)
- Good (0x93)
- Good (0x94)
- Good (0x95)
- Good (0x96)
- Good (0x97)
- Good (0x98)
- Good (0x99)
- Good (0x9A)
- Good (0x9B)
- Good (0xC0)
- Good (0xC1)
- Good (0xC2)
- Good (0xC3)

- Good (0xC4)
- Good (0xC5)
- Good (0xC6)
- Good (0xC7)
- Good (0xC8)
- Good (0xC9)
- Good (0xCA)
- Good (0xCB)
- Good (0xCC)
- Good (0xCD)
- Good (0xCE)
- Good (0xCF)
- Good (0xD0)
- Good (0xD1)
- Good (0xD2)
- Good (0xD3)
- Good (0xD4)
- Good (0xD5)
- Good (0xD6)
- Good (0xD7)
- Good (0xD8)
- Good (0xD9)
- Good (0xDA)
- Good (0xDB)
- Good (0xDC)
- Good (0xDD)
- Good (0xDE)
- Good (0xDF)
- Good (0xE0)
- Good (0xE1)
- Good (0xE2)
- Good (0xE3)

Werkseinstellung Bad (0x00)

Zusätzliche Information *Beschreibung*

Ein Ausgangsparameter kann mit einem Eingangsparameter eines anderen Funktionsblocks verbunden werden. Sowohl der Eingangsparameter als auch der Ausgangsparameter besitzen einen Feldwert und -status. Der Status des Eingangsparameters wird vom verbundenen Ausgangsparameter übernommen.

Value

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Value (6866-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des diskreten Eingangswerts von einem Messgerät im Feld.

Anzeige

- Low flow or PFS Stat.=Not active
- Low flow or PFS Stat.=Active or Verif. stat.=Check not done
- Verification status=failed
- Verification status=busy
- Verification status=ready
- Verificaton overall result=failed
- Status=Check not done/Result=failed

- Status=failed/Result=failed
- Status=busy/Result=failed
- Status=ready/Result=failed
- Verificaton overall result=passed
- Status=Check not done/Result=passed
- Status=failed/Result=passed
- Status=busy/Result=passed
- Status=ready/Result=passed
- Verificaton overall result=Check not done
- Status=Check not done/Result=Check not done
- Status=failed/Result=Check not done
- Status=busy/Result=Check not done
- Status=ready/Result=Check not done

Werkseinstellung Low flow or PFS Stat.=Not active

Unacknowledged

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Unacknowledged (6889-1 ... n)

Beschreibung Auswahl zum manuellen Quittieren eines Updates der statischen Blockparameter.

Auswahl

- Uninitialized
- Acknowledged
- Unacknowledged

Werkseinstellung Uninitialized

Zusätzliche Information *Beschreibung*

-  ■ Wenn ein neues Diagnoseereignis auftritt, setzt das Messgerät die Option **Unacknowledged**.
- Wenn das Diagnoseereignis bemerkt wurde, kann der Bediener die Option **Acknowledged** setzen.

Update State

Navigation  Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Update State (6890-1 ... n)

Beschreibung Anzeige des Status eines Updates der statischen Blockparameter. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob das Update mitgeteilt wurde oder nicht.

Anzeige

- Uninitialized
- Reported
- Not Reported

Time Stamp

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Time Stamp (6888-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung eines Updates der statischen Blockparameter erkannt wurde, die bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Updatebestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Static revision

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Static revision (6887-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige der Static revision: Jeder schreibende und mitteilende Zugriff auf einen statischen Blockparameter aufgrund eines Updates wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... 65 535

Relative Index

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Relative Index (6886-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des relativen Index des statischen Blockparameters, der den Alarm ausgelöst hat (OD-Index minus Feldbus-Startindex).
Anzeige	0 ... 65 535

Ack. Option

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Ack. Option (6841-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zur automatischen Quittierung von Prozessalarmen einer bestimmten Kategorie.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disc Alm Aut Ack ■ Blk Alm Auto Ack ■ Fail Alm Aut Ack ■ OffSpecAlmAutAck ■ Maint Alm AutAck ■ Check Alm AutAck

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Festlegung, ob ein Alarm über das Feldbus-Host-System quittiert werden muss.</p> <p> Wenn im diesem Parameter die Option eines Prozessalarms nicht aktiviert wurde, muss dieser Prozessalarms nur im Parameter Unacknowledged (→  208) quittiert werden.</p> <p>Der Parameter Current (→  208) zeigt den aktuellen Status aller Prozessalarme an.</p>
--------------------------------	--

Current

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Current (6842-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Status der Prozessalarms.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discrete Alarm ▪ Block Alarm ▪ Fail Alarm ▪ Off Spec Alarm ▪ Maint. Alarm ▪ Check Alarm

Disabled

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Disabled (6843-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum Deaktivieren einer Prozessalarmkategorie.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disc Alm Disabl ▪ Block Alm Disabl ▪ Fail Alm Disabl ▪ OffSpecAlmDisabl ▪ Maint Alm Disabl ▪ Check Alm Disab.

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Unacknowledged (6844-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige eines nicht quittierten aufgetretenen Prozessalarms.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disc Alm Unack ▪ Block Alm Unack ▪ Fail Alm Unack ▪ Off SpecAlmUnack ▪ Maint Alm Unack ▪ Check Alm Unack

Unreported

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Unreported (6845-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige eines nicht mitgeteilten aufgetretenen Prozessalarms.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disc Alm Unrep ■ Block Alm Unrep ■ Fail Alm Unrep ■ Off SpecAlmUnrep ■ Maint Alm Unrep ■ Check Alm Unrep

Alarm State

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Alarm State (6847-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Blockalarms. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der Blockalarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear-Reported ■ ClearNotReported ■ Active-Reported ■ ActiveNotRep

Subcode

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Subcode (6848-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des Blockalarms.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ LocalOverride ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ SensorFailure ■ OutputFailure ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ ReadbackCheck ■ MaintenanceNeed ■ PowerUp ■ OutOfService

Time Stamp

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Time Stamp (6849-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Blocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des Blockalarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Unacknowledged (6850-1 ... n)
Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen Blockalarms.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Acknowledged ■ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn im Parameter Ack. Option (→  241) die Option Blk Alm Auto Ack nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.</p> <p> ■ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged.</p> <p>■ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.</p>

Value

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Value (6856-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Werts des betroffenen Parameters zu der Zeit, als der Blockalarm erkannt wurde.
Anzeige	0 ... 255

Alarm State

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Alarm State (6858-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Status des Blockalarms. Der Status gibt einen Hinweis darauf, ob der diskrete Alarm aktiv ist und ob er dem Feldbus-Host-System bereits mitgeteilt wurde.

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Clear-Reported ■ ClearNotReported ■ Active-Reported ■ ActiveNotRep
----------------	--

Subcode

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Subcode (6859-1 ... n)
-------------------	---

Beschreibung	Anzeige der spezifischen Ursache des diskreten Alarms.
---------------------	--

Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Other ■ BlockConfigurat ■ LinkConfigurat ■ SimulationActive ■ LocalOverride ■ DeviceFaultState ■ DeviceMainten ■ SensorFailure ■ OutputFailure ■ MemoryFailure ■ LostStaticData ■ LostNVData ■ ReadbackCheck ■ MaintenanceNeed ■ PowerUp ■ OutOfService
----------------	--

Time Stamp

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Time Stamp (6860-1 ... n)
-------------------	--

Beschreibung	Anzeige des Zeitstempels, wann die Auswertung des Funktionsblocks gestartet wurde und eine Statusveränderung des diskreten Alarms erkannt wurde, die dem Feldbus-Host-System bisher nicht mitgeteilt wurde. Der Zeitstempel bleibt bestehen, bis die Alarmbestätigung eingegangen ist.
---------------------	--

Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)
----------------	--

Unacknowledged

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Unacknowledged (6861-1 ... n)
-------------------	--

Beschreibung	Auswahl zum manuellen Quittieren eines aufgetretenen diskreten Alarms.
---------------------	--

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uninitialized ■ Acknowledged ■ Unacknowledged
Werkseinstellung	Uninitialized
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Wenn im Parameter Ack. Option (→  241) die Option Disc Alm Aut Ack nicht aktiviert ist, muss der Prozessalarm in diesem Parameter manuell quittiert werden.</p> <p> ■ Wenn ein neuer Alarm auftritt, setzt das Messgerät die Option Unacknowledged.</p> <p>■ Wenn der Alarm bemerkt wurde, kann der Bediener die Option Acknowledged setzen.</p>

Discrete Value

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Discrete Value (6862-1 ... n)
Beschreibung	Anzeige des Werts des zugehörigen Parameters zur der Zeit, als der Alarm erkannt wurde.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ State 0 ■ State 1 ■ State 2 ■ State 3 ■ State 4 ■ State 5 ■ State 6 ■ State 7 ■ State 8 ■ State 9 ■ State 10 ■ State 11 ■ State 12 ■ State 13 ■ State 14 ■ State 15 ■ State 16

Discrete Limit

Navigation	 Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Discrete Limit (6863-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe des Status des diskreten Eingangswerts, der einen Alarm auslöst.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0

Discrete Prio

Navigation	Experte → Discrete inputs → Discrete input 1 ... n → Discrete Prio (6864-1 ... n)
Beschreibung	Eingabe der Priorität eines diskreten Alarms.
Eingabe	0 ... 15
Werkseinstellung	0

3.7 Untermenü "Analog outputs"

Navigation Experte → Analog outputs

▶ Analog outputs

▶ Multiple AO

→ 247

3.7.1 Untermenü "Multiple AO"

Navigation Experte → Analog outputs → Multiple AO

▶ Multiple AO

Block tag (11351)	→ 248
Status Options (11363)	→ 251
Fault State Time (11354)	→ 252
FaultState Val 1 (11355)	→ 252
FaultState Val 2 (11356)	→ 253
FaultState Val 3 (11357)	→ 253
FaultState Val 4 (11358)	→ 253
FaultState Val 5 (11359)	→ 254
FaultState Val 6 (11360)	→ 254
FaultState Val 7 (11361)	→ 254

FaultState Val 8 (11362)	→  255
FaultStateStatus (11353)	→  255

Block tag

Navigation	  Experte → Analog outputs → Multiple AO → Block tag (11351)
Beschreibung	Eingabe des Block tag: Festlegen eines "Labels" zur Identifizierung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Static Revision

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → Static Revision (11371)
Beschreibung	Anzeige der Static Revision: Jeder schreibende Zugriff auf einen statischen Blockparameter wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... FFFF
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Statische Parameter sind Parameter, die nicht durch den Prozess verändert werden.

Tag Description

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → Tag Description (11372)
Beschreibung	Eingabe der Tag Description: Definieren eines anwenderspezifischen Textes zur detaillierten Beschreibung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Strategy

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → Strategy (11370)
Beschreibung	Eingabe der Strategy: Erlaubt die Gruppierung von Blöcken durch Eingabe gleicher Nummern.
Eingabe	0 ... FFFF

Werkseinstellung 0

Alert Key

Navigation  Experte → Analog outputs → Multiple AO → Alert Key (11365)

Beschreibung Eingabe des Alert Key: Identifiziert den Anlageteil, bei dem der Messumformer zu finden ist. Hilft bei der Lokalisierung von Ereignissen.

Eingabe 0 ... 0xFF

Werkseinstellung 1

Target mode

Navigation  Experte → Analog outputs → Multiple AO → Target mode (11369)

Beschreibung Auswahl des Target mode: Die Auswahl gibt an, welcher Betriebsart für diesen Block angewendet wird. Dieser wird in der Regel durch eine Kontrollanwendung festgelegt.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung OOS

Zusätzliche Information *Auswahl*

 Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→  148)

Actual mode

Navigation  Experte → Analog outputs → Multiple AO → Actual mode (11366)

Beschreibung Anzeige des Actual mode: Unter bestimmten Bedingungen ist es möglich, dass ein Block nicht in der anzuwendenden Betriebsart arbeitet. In diesem Fall stellt der Actual mode die gültige Betriebsart dar, in welcher der Block gerade arbeitet. Ein Vergleich des Actual mode zum Target mode zeigt an, ob der Target mode (→  249) erreicht werden konnte.

Anzeige

- ROut
- RCas
- Cas

- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Zusätzliche Information*Auswahl*

Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→ 148)

Permitted mode**Navigation**

Experte → Analog outputs → Multiple AO → Permitted mode (11368)

Beschreibung

Auswahl des Permitted mode: Die Auswahl definiert, welche Betriebsarten im Target mode (→ 249) für den Funktionsblock zur Verfügung stehen. Die Betriebsarten, die unterstützt werden, variieren je nach Typ und Funktion eines Blocks.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man
- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung

- Auto
- OOS

Zusätzliche Information*Auswahl*

Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→ 148)

Normal mode**Navigation**

Experte → Analog outputs → Multiple AO → Normal mode (11367)

Beschreibung

Auswahl des Normal mode: Dieser steht zur Verfügung, um es dem Bediener zu ermöglichen, den Normal mode unter den verfügbaren Betriebsarten auszuwählen. Dies kann via Bedientool eingestellt werden, um dem Bediener zu helfen, die Betriebsart eines Blocks zu konfigurieren.

Auswahl

- ROut
- RCas
- Cas
- Auto
- Man

- LO
- IMan
- OOS

Werkseinstellung Auto

Zusätzliche Information *Auswahl*



Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter **Target mode** (→ 148)

Block Error

Navigation Experte → Analog outputs → Multiple AO → Block Error (11364)

Beschreibung Anzeige des Kurztextes für den Block Error, der im Funktionsblock aufgetreten ist.

Anzeige

- BlockConfigurat
- SimulationActive
- LocalOverride
- OutputFailure
- ReadbackCheck
- OutOfService

Channel

Navigation Experte → Analog outputs → Multiple AO → Channel (11352)

Beschreibung Auswahl für die Zuordnung bzw. Verbindung zwischen dem Analog Output Funktionsblock und dem Transducer Block.

Auswahl

- Uninitialized
- Channel_0

Werkseinstellung Channel_0

Status Options

Navigation Experte → Analog outputs → Multiple AO → Status Options (11363)

Beschreibung Auswahl zum Festlegen des Sicherheitsverhaltens des Funktionsblocks.

Auswahl

- Fstate to val 1
- Fstate to val 2
- Fstate to val 3
- Fstate to val 4
- Fstate to val 5
- Fstate to val 6

- Fstate to val 7
- Fstate to val 8
- Fstate restart 1
- Fstate restart 2
- Fstate restart 3
- Fstate restart 4
- Fstate restart 5
- Fstate restart 6
- Fstate restart 7
- Fstate restart 8

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Dieses Verhalten wird aktiviert, wenn eine Fehlerbedingung des jeweils gültigen Sollwerts länger als die im Parameter **Fault State Time** (→  252) festgelegte Zeit ansteht oder wenn der Parameter **Set Fault State** (→  159) im Resource block aktiviert wird.

Das Sicherheitsverhalten wird über die folgenden Parameter festgelegt:

- Fault State Time (→  252)
- FaultState Val 1 ... n

Auswahl

- Fstate to val 1...8
Der in Parameter **FaultState Val 1 ... n** vordefinierte Wert wird anstelle des analogen Sollwerts verwendet. Sicherheitsverhalten wird aktiviert, wenn eine Fehlerbedingung ansteht.
- Fstate restart 1...8
Der in Parameter **FaultState Val 1 ... n** vordefinierte Wert wird verwendet, wenn das Gerät neu gestartet wird. Ansonsten wird der non-volatile Wert verwendet. Das Sicherheitsverhalten wird nicht aktiviert, es wird lediglich der vordefinierte Wert verwendet.

Fault State Time

Navigation

  Experte → Analog outputs → Multiple AO → Fault State Time (11354)

Beschreibung

Eingabe einer Zeitspanne, in der eine Fehlerbedingung (des jeweils gültigen Sollwerts) ununterbrochen erfüllt sein muss, bevor eine Fehlermeldung erzeugt wird.

Eingabe

Positive Gleitkommazahl

Werkseinstellung

0 s

FaultState Val 1

Navigation

  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 1 (11355)

Beschreibung

Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 1 vorliegt.

Eingabe

Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung

0

Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>
	 Wenn die Option Fstate to val 1 im Parameter Status Options (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 2

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 2 (11356)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 2 vorliegt.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>
	 Wenn die Option Fstate to val 2 im Parameter Status Options (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 3

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 3 (11357)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 3 vorliegt.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>
	 Wenn die Option Fstate to val 3 im Parameter Status Options (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 4

Navigation	 Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 4 (11358)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 4 vorliegt.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0

Zusätzliche Information*Beschreibung*

 Wenn die Option **Fstate to val 4** im Parameter **Status Options** (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 5**Navigation**

  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 5 (11359)

Beschreibung

Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 5 vorliegt.

Eingabe

Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung

0

Zusätzliche Information*Beschreibung*

 Wenn die Option **Fstate to val 5** im Parameter **Status Options** (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 6**Navigation**

  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 6 (11360)

Beschreibung

Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 6 vorliegt.

Eingabe

Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung

0

Zusätzliche Information*Beschreibung*

 Wenn die Option **Fstate to val 6** im Parameter **Status Options** (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 7**Navigation**

  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 7 (11361)

Beschreibung

Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 7 vorliegt.

Eingabe

Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung

0

Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>
	 Wenn die Option Fstate to val 7 im Parameter Status Options (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FaultState Val 8

Navigation	  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultState Val 8 (11362)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten analogen Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des analogen Sollwerts 8 vorliegt.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>
	 Wenn die Option Fstate to val 8 im Parameter Status Options (→  251) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

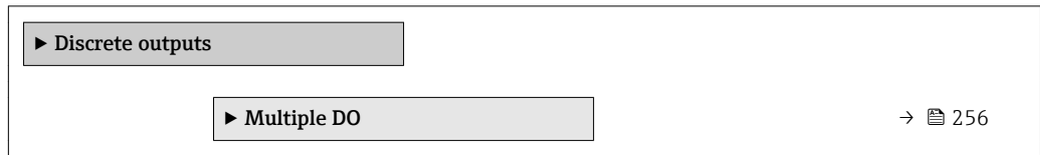
FaultStateStatus

Navigation	  Experte → Analog outputs → Multiple AO → FaultStateStatus (11353)
Beschreibung	Anzeige der Werte, für die das Sicherheitsverhalten aktiviert ist.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Val 1 in FState ■ Val 2 in FState ■ Val 3 in FState ■ Val 4 in FState ■ Val 5 in FState ■ Val 6 in FState ■ Val 7 in FState ■ Val 8 in FState

3.8 Untermenü "Discrete outputs"

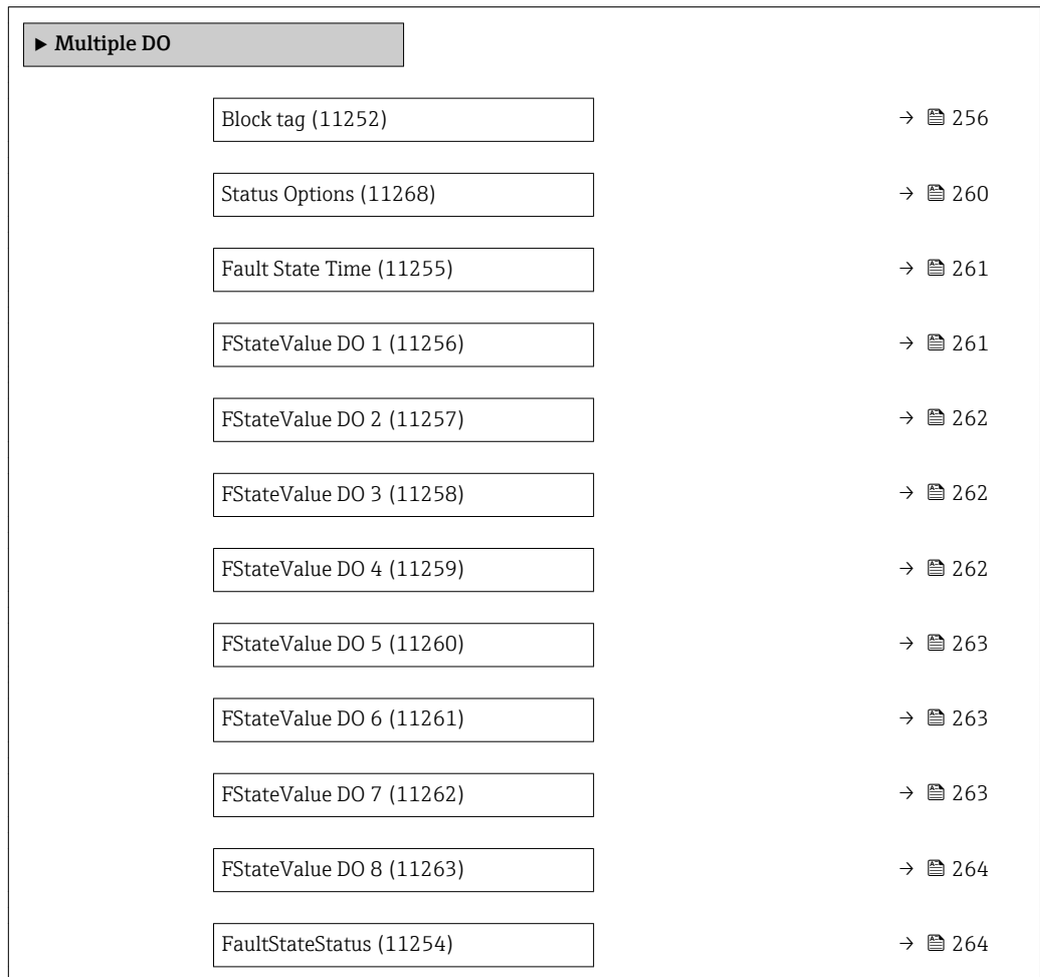
Der Discrete outputs Funktionsblock (DO, Diskreter Ausgang) verarbeitet ein von einem vorgeschalteten Funktionsblock oder übergeordneten Prozessleitsystem erhaltenen diskreten Sollwert, mit dem unterschiedliche Gerätefunktionalitäten (z.B. Nullpunktgleich oder Zurücksetzen der Summenzähler) im nachgeschalteten Transducer Block ausgelöst werden können.

Navigation  Experte → Discrete outputs



3.8.1 Untermenü "Multiple DO"

Navigation  Experte → Discrete outputs → Multiple DO



Block tag

Navigation

 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Block tag (11252)

Beschreibung

Eingabe des Block tag: Festlegen eines "Labels" zur Identifizierung des Funktionsblocks.

Eingabe

Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Static Revision

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Static Revision (11270)
Beschreibung	Anzeige der Static Revision: Jeder schreibende Zugriff auf einen statischen Blockparameter wird gezählt (Ereigniszähler).
Anzeige	0 ... FFFF
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Statische Parameter sind Parameter, die nicht durch den Prozess verändert werden.

Tag Description

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Tag Description (11271)
Beschreibung	Eingabe der Tag Description: Definieren eines anwenderspezifischen Textes zur detaillierten Beschreibung des Funktionsblocks.
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

Strategy

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Strategy (11269)
Beschreibung	Eingabe der Strategy: Erlaubt die Gruppierung von Blöcken durch Eingabe gleicher Nummern.
Eingabe	0 ... FFFF
Werkseinstellung	0

Alert Key

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Alert Key (11251)
Beschreibung	Eingabe des Alert Key: Identifiziert den Anlageteil, bei dem der Messumformer zu finden ist. Hilft bei der Lokalisierung von Ereignissen.
Eingabe	0 ... 0xFF
Werkseinstellung	1

Target mode

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Target mode (11267)
Beschreibung	Auswahl des Target mode: Die Auswahl gibt an, welche Betriebsart für diesen Funktionsblock angewendet wird. Dieser wird in der Regel durch eine Kontrollanwendung festgelegt.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ ROut■ RCas■ Cas■ Auto■ Man■ LO■ IMan■ OOS
Werkseinstellung	OOS
Zusätzliche Information	<i>Auswahl</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)

Actual mode

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Actual mode (11264)
Beschreibung	Anzeige des Actual mode: Unter bestimmten Bedingungen ist es möglich, dass ein Funktionsblock nicht in der anzuwendenden Betriebsart arbeitet. In diesem Fall stellt der Actual mode die gültige Betriebsart dar, in welcher der Funktionsblock gerade arbeitet. Ein Vergleich des Actual mode zum Target mode zeigt an, ob der Target mode (→  258) erreicht werden konnte.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none">■ ROut■ RCas■ Cas■ Auto■ Man■ LO■ IMan■ OOS
Zusätzliche Information	<i>Anzeige</i>  Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)

Permitted mode

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Permitted mode (11266)
Beschreibung	Auswahl des Permitted mode: Die Auswahl definiert, welche Betriebsarten im Target mode (→  258) für den Funktionsblock zur Verfügung stehen. Die Betriebsarten, die unterstützt werden, variieren je nach Typ und Funktion eines Blocks.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROut ▪ RCas ▪ Cas ▪ Auto ▪ Man ▪ LO ▪ IMan ▪ OOS
Werkseinstellung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ OOS
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)</p>

Normal mode

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Normal mode (11265)
Beschreibung	Auswahl des Normal mode: Dieser steht zur Verfügung, um es dem Bediener zu ermöglichen, den Normal mode unter den verfügbaren Betriebsarten auszuwählen. Dies kann via Bedientool eingestellt werden, um dem Bediener zu helfen, die Betriebsart eines Funktionsblocks zu konfigurieren.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROut ▪ RCas ▪ Cas ▪ Auto ▪ Man ▪ LO ▪ IMan ▪ OOS
Werkseinstellung	Auto
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <p> Detaillierte Beschreibung der zur Auswahl stehenden Optionen: Parameter Target mode (→  148)</p>

Block Error

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Block Error (11272)
Beschreibung	Anzeige des Kurztextes für den Block Error, der im Funktionsblock aufgetreten ist.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none">■ BlockConfigurat■ SimulationActive■ LocalOverride■ OutputFailure■ ReadbackCheck■ OutOfService

Channel

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Channel (11253)
Beschreibung	Auswahl für die Zuordnung bzw. Verbindung zwischen dem Discrete Output Funktionsblock und dem Transducer Block.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Uninitialized■ Channel_D0
Werkseinstellung	Channel_D0

Status Options

Navigation	  Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Status Options (11268)
Beschreibung	Auswahl zum Festlegen des Sicherheitsverhaltens des Funktionsblocks.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none">■ Fstate to val 1■ Fstate to val 2■ Fstate to val 3■ Fstate to val 4■ Fstate to val 5■ Fstate to val 6■ Fstate to val 7■ Fstate to val 8■ Fstate restart 1■ Fstate restart 2■ Fstate restart 3■ Fstate restart 4■ Fstate restart 5■ Fstate restart 6■ Fstate restart 7■ Fstate restart 8

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Dieses Verhalten wird aktiviert, wenn eine Fehlerbedingung des jeweils gültigen Sollwerts länger als die im Parameter Fault State Time (→  261) festgelegte Zeit ansteht oder wenn der Parameter Set Fault State (→  159) im Resource block aktiviert wird.</p> <p>Das Sicherheitsverhalten wird über die folgenden Parameter festgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fault State Time (→  261) ■ FStateValue DO 1 ... n <p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fstate to val 1...8 Der in Parameter FStateValue DO 1 ... n vordefinierte Wert wird anstelle des diskreten Sollwerts verwendet. Sicherheitsverhalten wird aktiviert, wenn eine Fehlerbedingung ansteht. ■ Fstate restart 1...8 Der in Parameter FStateValue DO 1 ... n vordefinierte Wert wird verwendet, wenn das Gerät neu gestartet wird. Ansonsten wird der non-volatile Wert verwendet. Das Sicherheitsverhalten wird nicht aktiviert, es wird lediglich der vordefinierte Wert verwendet.
--------------------------------	---

Fault State Time

Navigation	  Experte → Discrete outputs → Multiple DO → Fault State Time (11255)
Beschreibung	Eingabe einer Zeitspanne, in der eine Fehlerbedingung (des jeweils gültigen Sollwerts) ununterbrochen erfüllt sein muss, bevor eine Fehlermeldung erzeugt wird.
Eingabe	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0 s

FStateValue DO 1

Navigation	  Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 1 (11256)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 1 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Option Fstate to val 1 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.</p>

FStateValue DO 2

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 2 (11257)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 2 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Wenn die Option Fstate to val 2 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FStateValue DO 3

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 3 (11258)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 3 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Wenn die Option Fstate to val 3 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FStateValue DO 4

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 4 (11259)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 4 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i>  Wenn die Option Fstate to val 4 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.

FStateValue DO 5

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 5 (11260)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 5 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Option Fstate to val 5 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.</p>

FStateValue DO 6

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 6 (11261)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 6 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Option Fstate to val 6 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.</p>

FStateValue DO 7

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 7 (11262)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 7 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Option Fstate to val 7 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.</p>

FStateValue DO 8

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FStateValue DO 8 (11263)
Beschreibung	Eingabe eines vordefinierten diskreten Werts, der verwendet wird, wenn eine Fehlerbedingung des diskreten Sollwerts 8 vorliegt.
Eingabe	0 ... 255
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Wenn die Option Fstate to val 8 im Parameter Status Options (→  260) nicht ausgewählt ist, wird dieser Wert ignoriert.</p>

FaultStateStatus

Navigation	 Experte → Discrete outputs → Multiple DO → FaultStateStatus (11254)
Beschreibung	Anzeige der Werte, für die das Sicherheitsverhalten aktiviert ist.
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Val 1 in FState ■ Val 2 in FState ■ Val 3 in FState ■ Val 4 in FState ■ Val 5 in FState ■ Val 6 in FState ■ Val 7 in FState ■ Val 8 in FState

3.9 Untermenü "Applikation"

Navigation  Experte → Applikation

▶ Applikation		
Summenz. rücks. (2806)		→  265
▶ Summenzähler 1 ... n		→  265

Summenz. rücks.

- Navigation**   Experte → Applikation → Summenz. rücks. (2806)
- Beschreibung** Auswahl zum Zurücksetzen aller Summenzähler auf den Wert **0** und Neustart der Summierung. Alle bisherigen aufsummierten Durchflussmengen werden dadurch gelöscht.
- Auswahl**
- Abbrechen
 - Rücksetz.+Start.
- Werkseinstellung** Abbrechen
- Zusätzliche Information** *Auswahl*

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Rücksetz.+Start.	Zurücksetzen aller Summenzähler auf den Wert 0 und Neustart der Summierung. Alle bisherigen aufsummierten Durchflussmengen werden dadurch gelöscht.

3.9.1 Untermenü "Summenzähler 1 ... n"

Navigation   Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n

▶ **Summenzähler 1 ... n**

Zuord.Prozessgr. (0914-1 ... n)	→  265
Einh. Summenz. 1 ... n (0915-1 ... n)	→  266
Steuerung Sz. 1 ... n (0912-1 ... n)	→  267
Vorwahlmenge 1 ... n (0913-1 ... n)	→  268
Fehlerverhalten (0901-1 ... n)	→  268

Zuord.Prozessgr.



- Navigation**   Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n → Zuord.Prozessgr. (0914-1 ... n)
- Beschreibung** Auswahl einer Prozessgröße für den Summenzähler 1 ... n.
- Auswahl**
- Aus
 - Volumenfluss
 - Normvolumenfluss
 - Massefluss

- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *

Werkseinstellung

- Summenzähler 1: Volumenfluss
- Summenzähler 2: Massefluss
- Summenzähler 3: Normvolumenfluss

Zusätzliche Information*Beschreibung*

 Wenn die Auswahl geändert wird, setzt das Gerät den Summenzähler auf den Wert 0 zurück.

Auswahl

Wenn die Option **Aus** ausgewählt ist, wird im Untermenü **Summenzähler 1 ... n** nur noch Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→  265) angezeigt. Alle anderen Parameter des Untermenüs sind ausgeblendet.

Einh. Summenz. 1 ... n**Navigation**

  Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n → Einh. Summenz. 1 ... n (0915-1 ... n)

Voraussetzung

In Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→  265) von Untermenü **Summenzähler 1 ... n** ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl der Einheit für die Prozessgröße für den Summenzähler 1 ... n (→  265).

Auswahl*SI-Einheiten*

- g
- kg
- t

US-Einheiten

- oz
- lb
- STon

oder

SI-Einheiten

- cm³
- dm³
- m³
- ml
- l
- hl
- Ml Mega

US-Einheiten

- af
- ft³
- fl oz (us)
- gal (us)
- kgal (us)
- Mgal (us)
- bbl (us;liq.)
- bbl (us;beer)
- bbl (us;oil)
- bbl (us;tank)

Imperial Einheiten

- gal (imp)
- Mgal (imp)
- bbl (imp;beer)
- bbl (imp;oil)

oder

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

SI-Einheiten

- NI
- Nm³
- SI
- Sm³

US-Einheiten

- Sft³
- Sgal (us)
- Sdbl (us;liq.)

Imperial Einheiten

Sgal (imp)

oder

SI-Einheiten

- kWh
- MWh
- GWh
- kJ
- MJ
- GJ
- kcal
- Mcal
- Gcal

Imperial Einheiten

- Btu
- MBtu
- MMBtu

oder

Andere Einheiten

None

Werkseinstellung

Abhängig vom Land:

- m³
- ft³

Zusätzliche Information

Beschreibung



Die Einheit wird bei jedem Summenzähler separat ausgewählt. Sie ist unabhängig von der getroffenen Auswahl im Untermenü **Systemeinheiten** (→ 75).

Auswahl

Die Auswahl ist abhängig von der in Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→ 265) ausgewählten Prozessgröße.

Steuerung Sz. 1 ... n

Navigation

Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n → Steuerung Sz. 1 ... n (0912-1 ... n)

Voraussetzung

In Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→ 265) von Untermenü **Summenzähler 1 ... n** ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung

Auswahl zur Steuerung des Summenzählerwerts 1...3.

Auswahl

- Totalisieren
- Rücksetz.+Halten
- Vorwahlm.+Halten
- Rücksetz.+Start.
- Vorwahlm.+Start.
- Anhalten

Werkseinstellung Totalisieren

Zusätzliche Information *Auswahl*

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet oder läuft weiter.
Rücksetz.+Halten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.
Vorwahlm.+Halten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge gesetzt.
Rücksetz.+Start.	Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Vorwahlm.+Start.	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge gesetzt und die Summierung erneut gestartet.

Vorwahlmenge 1 ... n

Navigation  Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n → Vorwahlmenge 1 ... n (0913-1 ... n)

Voraussetzung In Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→  265) von Untermenü **Summenzähler 1 ... n** ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung Eingabe eines Startwerts für den Summenzähler 1 ... n.

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung Abhängig vom Land:
 ■ 0 m³
 ■ 0 ft³

Zusätzliche Information *Eingabe*

 Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter **Einh. Summenz.** (→  266) festgelegt.

Beispiel

Diese Einstellung eignet sich z.B. für wiederkehrende Abfüllprozesse mit einer festen Füllmenge.

Fehlerverhalten

Navigation  Experte → Applikation → Summenzähler 1 ... n → Fehlerverhalten (0901-1 ... n)

Voraussetzung In Parameter **Zuord.Prozessgr.** (→  265) von Untermenü **Summenzähler 1 ... n** ist eine Prozessgröße ausgewählt.

Beschreibung Auswahl des Verhaltens eines Summenzählers bei Gerätealarm.

- Auswahl**
- Anhalten
 - Aktueller Wert
 - Letzt.gült. Wert

Werkseinstellung Anhalten

Zusätzliche Information *Beschreibung*

 Das Fehlerverhalten weiterer Summenzähler und der Ausgänge ist von dieser Einstellung nicht betroffen und wird in separaten Parametern festgelegt.

Auswahl

- Anhalten
Der Summenzähler wird bei Gerätealarm angehalten.
- Aktueller Wert
Der Summenzähler summiert auf Basis des aktuellen Messwerts weiter auf; der Gerätealarm wird ignoriert.
- Letzt.gült. Wert
Der Summenzähler summiert auf Basis des letzten gültigen Messwerts vor Auftreten des Gerätealarms weiter auf.

3.10 Untermenü "Diagnose"

Navigation  Experte → Diagnose

► Diagnose	
Akt. Diagnose (0691)	→  270
Letzte Diagnose (0690)	→  271
Zeit ab Neustart (0653)	→  271
Betriebszeit (0652)	→  272
► Diagnoseliste	→  272
► Ereignislogbuch	→  276
► Geräteinfo	→  279
► Sensorinfo	→  282
► Mainboard-Modul	
► I/O-Modul	→  283
► Anzeigemodul	→  284

▶ Messwertspeich.	→  284
▶ Min/Max-Werte	→  290
▶ Heartbeat	→  297
▶ Simulation	→  298

Akt. Diagnose

Navigation	  Experte → Diagnose → Akt. Diagnose (0691)
Voraussetzung	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.
Beschreibung	Anzeige der aktuell aufgetretenen Diagnosemeldung. Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Weitere anstehende Diagnosemeldungen lassen sich in Untermenü Diagnoseliste (→  272) anzeigen.</p> <p> Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: F271 Hauptelektronik</p>

Zeitstempel

Navigation	 Experte → Diagnose → Zeitstempel
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, zu der die aktuelle Diagnosemeldung aufgetreten ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter Akt. Diagnose (→  270) anzeigen.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: 24d12h13m00s</p>

Letzte Diagnose

Navigation	 Experte → Diagnose → Letzte Diagnose (0690)
Voraussetzung	Zwei Diagnoseereignisse sind bereits aufgetreten.
Beschreibung	Anzeige der vor der aktuellen Meldung zuletzt aufgetretenen Diagnosemeldung.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: F271 Hauptelektronik</p>

Zeitstempel

Navigation	 Experte → Diagnose → Zeitstempel
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung vor der aktuellen Diagnosemeldung zuletzt aufgetreten ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter Letzte Diagnose (→  271) anzeigen.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: 24d12h13m00s</p>

Zeit ab Neustart

Navigation	 Experte → Diagnose → Zeit ab Neustart (0653)
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, die seit dem letzten Geräteneustart vergangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Betriebszeit

Navigation	 Experte → Diagnose → Betriebszeit (0652)
Beschreibung	Anzeige der Zeitdauer, die das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<i>Anzeige</i> Maximale Anzahl der Tage beträgt 9 999, was 27 Jahren entspricht.

3.10.1 Untermenü "Diagnoseliste"

Navigation  Experte → Diagnose → Diagnoseliste

► Diagnoseliste	
Diagnose 1 (0692)	→  272
Diagnose 2 (0693)	→  273
Diagnose 3 (0694)	→  274
Diagnose 4 (0695)	→  275
Diagnose 5 (0696)	→  275

Diagnose 1

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 1 (0692)
Beschreibung	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Zusätzliche Information	<i>Anzeige</i>  Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die  -Taste abrufbar. <i>Beispiele</i> Zum Anzeigeformat: <ul style="list-style-type: none"> ■  S442 Frequenzausg. ■  F276 I/O-Modul

Zeitstempel

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Zeitstempel
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität aufgetreten ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter Diagnose 1 (→  272) anzeigen.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: 24d12h13m00s</p>

Diagnose 2

Navigation	  Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 2 (0693)
Beschreibung	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldung mit der zweithöchsten Priorität.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.</p> <p><i>Beispiele</i></p> <p>Zum Anzeigeformat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪  S442 Frequenzausg. ▪  F276 I/O-Modul

Zeitstempel

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Zeitstempel
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung mit der zweithöchsten Priorität aufgetreten ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Zusätzliche Information*Anzeige*

 Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter **Diagnose 2** (→  273) anzeigen.

Beispiel

Zum Anzeigeformat:
24d12h13m00s

Diagnose 3**Navigation**

  Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 3 (0694)

Beschreibung

Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldung mit der dritthöchsten Priorität.

Anzeige

Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.

Zusätzliche Information*Anzeige*

 Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.

Beispiele

Zum Anzeigeformat:

-  S442 Frequenzausg.
-  F276 I/O-Modul

Zeitstempel**Navigation**

 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Zeitstempel

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung mit der dritthöchsten Priorität aufgetreten ist.

Anzeige

Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Zusätzliche Information*Anzeige*

 Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter **Diagnose 3** (→  274) anzeigen.

Beispiel

Zum Anzeigeformat:
24d12h13m00s

Diagnose 4

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 4 (0695)
Beschreibung	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldung mit der vierthöchsten Priorität.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.</p> <p><i>Beispiele</i></p> <p>Zum Anzeigeformat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪  S442 Frequenzausg. ▪  F276 I/O-Modul

Zeitstempel

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Zeitstempel
Beschreibung	Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung mit der vierthöchsten Priorität aufgetreten ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Zusätzliche Information	<p><i>Anzeige</i></p> <p> Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter Diagnose 4 (→  275) anzeigen.</p> <p><i>Beispiel</i></p> <p>Zum Anzeigeformat: 24d12h13m00s</p>

Diagnose 5

Navigation	 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 5 (0696)
Beschreibung	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldung mit der fünfhöchsten Priorität.
Anzeige	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.

Zusätzliche Information*Anzeige*

 Via Vor-Ort-Anzeige: Behebungsmaßnahme und Zeitstempel zur Ursache der Diagnosemeldung sind über die -Taste abrufbar.

Beispiele

Zum Anzeigeformat:

-  S442 Frequenzausg.
-  F276 I/O-Modul

Zeitstempel**Navigation**

 Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Zeitstempel

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit, zu der die Diagnosemeldung mit der fünfthöchsten Priorität aufgetreten ist.

Anzeige

Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Zusätzliche Information*Anzeige*

 Die Diagnosemeldung lässt sich über Parameter **Diagnose 5** (→  275) anzeigen.

Beispiel

Zum Anzeigeformat:

24d12h13m00s

3.10.2 Untermenü "Ereignislogbuch"*Navigation*

 Experte → Diagnose → Ereignislogbuch

▶ Ereignislogbuch

Filteroptionen (0705) →  276

▶ Ereignisliste →  277

Filteroptionen**Navigation**

 Experte → Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen (0705)

Beschreibung

Auswahl der Kategorie, deren Ereignismeldungen in der Ereignisliste der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden.

Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle ▪ Ausfall (F) ▪ Funkt.kontr. (C) ▪ Außerh.Spezif(S) ▪ Wartungsbed.(M) ▪ Information (I)
Werkseinstellung	Alle
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ F = Failure ▪ C = Function Check ▪ S = Out of Specification ▪ M = Maintenance Required

Filteroptionen

Navigation	 Experte → Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen
Beschreibung	Auswahl der Kategorie, deren Ereignismeldungen in der Ereignisliste des Bedientools angezeigt werden.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle ▪ Ausfall (F) ▪ Funkt.kontr. (C) ▪ Außerh.Spezif(S) ▪ Wartungsbed.(M) ▪ Information (I)
Werkseinstellung	Alle
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ F = Failure ▪ C = Function Check ▪ S = Out of Specification ▪ M = Maintenance Required

Untermenü "Ereignisliste"

 Das Untermenü **Ereignisliste** ist nur bei Bedienung über die Vor-Ort-Anzeige vorhanden.

Bei Bedienung über das Bedientool FieldCare kann die Ereignisliste über ein separates FieldCare-Modul ausgelesen werden.

Navigation  Experte → Diagnose → Ereignislogbuch → Ereignisliste



Ereignisliste

Navigation

 Experte → Diagnose → Ereignislogbuch → Ereignisliste

Beschreibung

Anzeige der Historie an aufgetretenen Ereignismeldungen der in Parameter **Filteroptionen** (→  276) ausgewählten Kategorie.

Anzeige

- Bei Ereignismeldung der Kategorie I
Informationsereignis, Kurztext, Symbol für Ereignisaufzeichnung und Betriebszeit des Auftretens
- Bei Ereignismeldung der Kategorie (Statussignal) F, C, S, M
Diagnosecode, Kurztext, Symbol für Ereignisaufzeichnung und Betriebszeit des Auftretens

Zusätzliche Information

Beschreibung

Maximal 20 Ereignismeldungen werden chronologisch angezeigt.

Wenn im Gerät das Anwendungspaket **Extended HistoROM** (Bestelloption) freigeschaltet ist, kann die Ereignisliste bis zu 100 Meldungseinträge umfassen .

Folgende Symbole zeigen an, ob ein Ereignis aufgetreten oder beendet ist:

- : Auftreten des Ereignisses
- : Ende des Ereignisses

Beispiele

Zum Anzeigeformat:

- I1091 Konfiguration geändert
⌚ 24d12h13m00s
- ΔS442 Frequenzausg.
⌚ 01d04h12min30s

 Aufruf weiterer Informationen wie z.B. Behebungsmaßnahmen über -Taste möglich.

HistoROM

Ein HistoROM ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.

 Zur Bestellung des Anwendungspakets **Extended HistoROM**: Dokument "Technische Information", Kapitel "Anwendungspakete"

3.10.3 Untermenü "Geräteinformation"

Navigation  Experte → Diagnose → Geräteinfo

▶ Geräteinfo

Messstellenbez. (10799)	→  279
Seriennummer (10798)	→  280
Firmwareversion (10792)	→  280
Hardwarerevision (10793)	→  280
ITK Version (10794)	→  280
Bestellcode (10795)	→  281
Erw.Bestellcd. 1 (10796)	→  281
Erw.Bestellcd. 2 (10797)	→  281
ENP-Version (10791)	→  282

Messstellenbez.

Navigation

 Experte → Diagnose → Geräteinfo → Messstellenbez. (10799)

Beschreibung

Eingabe einer eindeutigen Bezeichnung für die Messstelle, um sie innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können. Sie wird in der Kopfzeile angezeigt:

1 —	XXXXXXXXXX
-----	------------

A0029422

Anzeige

Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @, %, /)

Werkseinstellung

EH_Prowirl_200_XXXXXXXXXX

Zusätzliche Information

Eingabe

Wie viele Zeichen angezeigt werden, ist abhängig von den verwendeten Zeichen.

Seriennummer

Navigation Experte → Diagnose → Geräteinfo → Seriennummer (10798)**Beschreibung**

Anzeige der Seriennummer vom Messgerät. Sie befindet sich auch auf dem Typenschild von Messaufnehmer und -umformer.

**Nützliche Einsatzgebiete der Seriennummer**

- Um das Messgerät schnell zu identifizieren, z.B. beim Kontakt mit Endress+Hauser.
- Um gezielt Informationen zum Messgerät mithilfe des Device Viewer zu erhalten: www.endress.com/deviceviewer

Anzeige

Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.

Zusätzliche Information

Werkseinstellung



Diese Angaben variieren je nach Gerät und sind nur beispielsweise aufgeführt.

Firmwareversion

Navigation Experte → Diagnose → Geräteinfo → Firmwareversion (10792)**Beschreibung**

Anzeige der installierten Gerätefirmware-Version.

Anzeige

Zeichenfolge im Format:
xx.yy.zz

Hardwarerevision

Navigation Experte → Diagnose → Geräteinfo → Hardwarerevision (10793)**Beschreibung**

Anzeige der Hardwarerevision.

Anzeige

Zeichenfolge im Format:
xx.yy.zz

ITK Version

Navigation Experte → Diagnose → Geräteinfo → ITK Version (10794)**Beschreibung**

Anzeige des Revisionsstatus der Interoperability Test Kits (ITK).

Anzeige

6

Bestellcode

Navigation	 Experte → Diagnose → Geräteinfo → Bestellcode (10795)
Beschreibung	Eingabe des Gerätebestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".
Eingabe	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satzzeichen
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Der Bestellcode entsteht durch eine umkehrbare Transformation aus dem erweiterten Bestellcode, der die Ausprägung aller Gerätemerkmale der Produktstruktur angibt. Im Gegensatz zu diesem sind aber die Gerätemerkmale nicht direkt ablesbar.  Nützliche Einsatzgebiete des Bestellcodes <ul style="list-style-type: none"> ▪ Um ein baugleiches Ersatzgerät zu bestellen. ▪ Um das Messgerät schnell eindeutig zu identifizieren, z.B. beim Kontakt mit Endress+Hauser.

Erw.Bestellcd. 1

Navigation	 Experte → Diagnose → Geräteinfo → Erw.Bestellcd. 1 (10796)
Beschreibung	Eingabe des ersten Teils vom erweiterten Bestellcode. Dieser ist aufgrund der Zeichenlänge in max. 2 Parameter aufgeteilt.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."
Eingabe	Zeichenfolge
Zusätzliche Information	<i>Beschreibung</i> Der erweiterte Bestellcode gibt für das Messgerät die Ausprägung aller Merkmale der Produktstruktur an und charakterisiert damit das Messgerät eindeutig.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."

Erw.Bestellcd. 2

Navigation	 Experte → Diagnose → Geräteinfo → Erw.Bestellcd. 2 (10797)
Beschreibung	Eingabe des zweiten Teils vom erweiterten Bestellcode.  Löschen des bestellten kundespezifischen Parametersets, das vor Auslieferung vor-konfiguriert wurde. Ein Reset dieses Parametersets ist nicht mehr möglich, es ist lediglich auf die Werkseinstellung zurücksetzbar.
Eingabe	Zeichenfolge

Zusätzliche Information Zusätzliche Information siehe Parameter **Erw.Bestellcd. 1**

ENP-Version

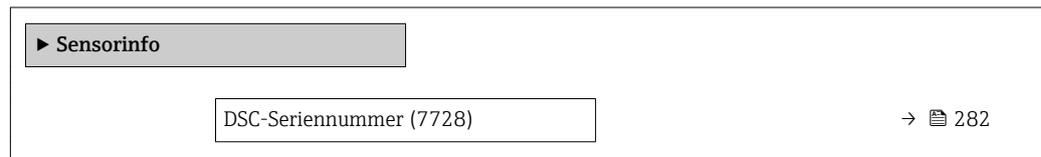
Navigation  Experte → Diagnose → Geräteinfo → ENP-Version (10791)

Beschreibung Anzeige der Version des elektronischen Typenschilds ("Electronic Name Plate"). In diesem elektronischen Typenschild ist ein Datensatz zur Geräteidentifizierung gespeichert, der über die Daten von den Typenschildern hinausgeht, die außen am Gerät angebracht sind.

Anzeige Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz

3.10.4 Untermenü "Sensorinfo"

Navigation  Experte → Diagnose → Sensorinfo



DSC-Seriennummer

Navigation  Experte → Diagnose → Sensorinfo → DSC-Seriennummer (7728)

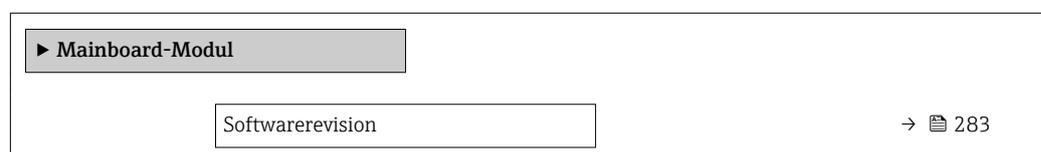
Beschreibung Anzeige der Seriennummer des DSC-Sensors, der im Messrohr eingesetzt ist.

Anzeige Zeichenfolge

Zusätzliche Information *Beschreibung*
Die Seriennummer und weitere individuelle Werte des DSC-Sensors wie z.B. Temperaturbereich und Referenzwerte werden auf dem S-DAT gespeichert.

 Ein Austausch des DSC-Sensors erfordert immer auch den Austausch des S-DAT.

3.10.5 Untermenü "Hauptelek.+ I/O1"



Build-Nr. Softw.
Bootloader-Rev.

Softwarerevision

Navigation

-  Experte → Diagnose → Mainboard-Modul → Softwarerevision (0072)
-  Experte → Diagnose → Anzeigemodul → Softwarerevision (0072)
-  Experte → Diagnose → I/O-Modul → Softwarerevision (0072)

Beschreibung

Anzeige der Software-Revision des Moduls.

Anzeige

Positive Ganzzahl

3.10.6 Untermenü "I/O-Modul"

Navigation  Experte → Diagnose → I/O-Modul

▶ I/O-Modul	
Softwarerevision (0072)	→  283
Build-Nr. Softw. (0079)	
Bootloader-Rev. (0073)	

Softwarerevision

Navigation

-  Experte → Diagnose → I/O-Modul → Softwarerevision (0072)

Beschreibung

Anzeige der Software-Revision des Moduls.

Anzeige

Positive Ganzzahl

3.10.7 Untermenü "Anzeigemodul"

Navigation   Experte → Diagnose → Anzeigemodul

▶ **Anzeigemodul**

→  284

Softwarerevision (0072)

Build-Nr. Softw. (0079)

Bootloader-Rev. (0073)

Softwarerevision

Navigation

  Experte → Diagnose → Anzeigemodul → Softwarerevision (0072)

Beschreibung

Anzeige der Software-Revision des Moduls.

Anzeige

Positive Ganzzahl

3.10.8 Untermenü "Messwertspeicherung"

Navigation   Experte → Diagnose → Messwertspeich.

▶ **Messwertspeich.**

Zuord. 1. Kanal (0851) →  285

Zuord. 2. Kanal (0852) →  286

Zuord. 3. Kanal (0853) →  286

Zuord. 4. Kanal (0854) →  286

Speicherinterval (0856) →  287

Daten löschen (0855) →  287

▶ **Anz. 1. Kanal** →  288

▶ **Anz. 2. Kanal** →  289

▶ Anz. 3. Kanal	→ 289
▶ Anz. 4. Kanal	→ 290

Zuord. 1. Kanal



Navigation

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Zuord. 1. Kanal (0851)

Voraussetzung

Anwendungspaket **Extended HistoROM** ist verfügbar.

In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.

Beschreibung

Auswahl für die Zuordnung einer Prozessgröße zum Speicherkanal.

Auswahl

- Aus
- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Fließgeschwind.
- Temperatur
- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *
- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *
- Reynoldszahl *
- Dichte *
- Druck *
- Spezif. Volumen *
- Vortex-Frequenz
- Elektroniktemp.
- Normdichte

Werkseinstellung

Aus

Zusätzliche Information

Beschreibung

Insgesamt können 1000 Messwerte gespeichert werden. Das bedeutet:

- Bei Nutzung von 1 Speicherkanal: 1000 Datenpunkte
- Bei Nutzung von 2 Speicherkanälen: 500 Datenpunkte
- Bei Nutzung von 3 Speicherkanälen: 333 Datenpunkte
- Bei Nutzung von 4 Speicherkanälen: 250 Datenpunkte

Wenn die maximale Anzahl an Datenpunkten erreicht wurde, werden die ältesten im Speicher vorhandenen Datenpunkte zyklisch überschrieben, so dass immer die letzten 1000, 500, 333 oder 250 Messwerte im Speicher bleiben (Ringspeicher-Prinzip).

Wenn die getroffene Auswahl geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Zuord. 2. Kanal

**Navigation**

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Zuord. 2. Kanal (0852)

VoraussetzungAnwendungspaket **Extended HistoROM** ist verfügbar. In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.**Beschreibung**

Auswahl für die Zuordnung einer Prozessgröße zum Speicherkanal.

AuswahlAuswahlliste siehe Parameter **Zuordnung 1. Kanal** (→ 285)**Werkseinstellung**

Aus

Zuord. 3. Kanal

**Navigation**

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Zuord. 3. Kanal (0853)

VoraussetzungAnwendungspaket **Extended HistoROM** ist verfügbar. In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.**Beschreibung**

Auswahl für die Zuordnung einer Prozessgröße zum Speicherkanal.

AuswahlAuswahlliste siehe Parameter **Zuordnung 1. Kanal** (→ 285)**Werkseinstellung**

Aus

Zuord. 4. Kanal

**Navigation**

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Zuord. 4. Kanal (0854)

VoraussetzungAnwendungspaket **Extended HistoROM** ist verfügbar. In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.**Beschreibung**

Auswahl für die Zuordnung einer Prozessgröße zum Speicherkanal.

AuswahlAuswahlliste siehe Parameter **Zuordnung 1. Kanal** (→ 285)**Werkseinstellung**

Aus

Speicherintervall


Navigation	Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Speicherintervall (0856)
Voraussetzung	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter SW-Optionsübers. (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.
Beschreibung	Eingabe des Speicherintervalls T_{\log} für die Messwertspeicherung.
Eingabe	1,0 ... 3 600,0 s
Werkseinstellung	1,0 s
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Dieses bestimmt den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher und somit die maximale speicherbare Prozesszeit T_{\log}:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei Nutzung von 1 Speicherkanal: $T_{\log} = 1000 \times t_{\log}$ ▪ Bei Nutzung von 2 Speicherkanälen: $T_{\log} = 500 \times t_{\log}$ ▪ Bei Nutzung von 3 Speicherkanälen: $T_{\log} = 333 \times t_{\log}$ ▪ Bei Nutzung von 4 Speicherkanälen: $T_{\log} = 250 \times t_{\log}$ <p>Nach Ablauf dieser Zeit werden die ältesten im Speicher vorhandenen Datenpunkte zyklisch überschrieben, so dass immer eine Zeit von T_{\log} im Speicher bleibt (Ringspeicher-Prinzip).</p> Wenn die Länge des Speicherintervalls geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht. <p><i>Beispiel</i></p> <p>Bei Nutzung von 1 Speicherkanal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $T_{\log} = 1000 \times 1 \text{ s} = 1\,000 \text{ s} \approx 15 \text{ min}$ ▪ $T_{\log} = 1000 \times 10 \text{ s} = 10\,000 \text{ s} \approx 3 \text{ h}$ ▪ $T_{\log} = 1000 \times 80 \text{ s} = 80\,000 \text{ s} \approx 1 \text{ d}$ ▪ $T_{\log} = 1000 \times 3\,600 \text{ s} = 3\,600\,000 \text{ s} \approx 41 \text{ d}$

Daten löschen


Navigation	Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Daten löschen (0855)
Voraussetzung	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter SW-Optionsübers. (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.
Beschreibung	Auswahl zum Löschen des gesamten Datenspeichers.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbrechen ▪ Daten löschen
Werkseinstellung	Abbrechen

Zusätzliche Information*Auswahl*

- Abbrechen
Der Speicher wird nicht gelöscht, alle Daten bleiben erhalten.
- Daten löschen
Der Datenspeicher wird gelöscht. Der Speichervorgang beginnt von vorne.

Untermenü "Anz. 1. Kanal"*Navigation*

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 1. Kanal

**Anzeige 1. Kanal****Navigation**

Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 1. Kanal

VoraussetzungAnwendungspaket **Extended HistoROM** ist verfügbar.In Parameter **SW-Optionsübers.** (→ 56) werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.In Parameter **Zuord. 1. Kanal** (→ 285) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:

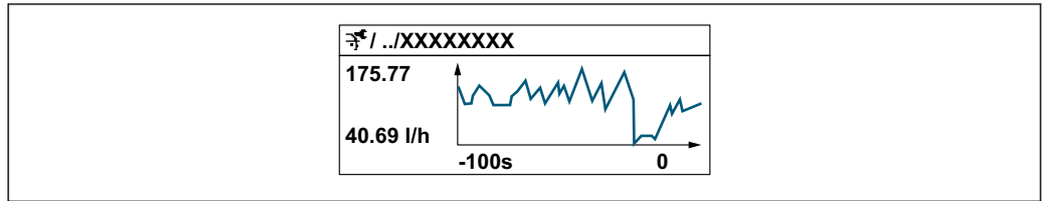
- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Fließgeschwind.
- Temperatur
- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *
- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss *
- Wärmeflussdiff. *
- Reynoldszahl *
- Dichte *
- Druck *
- Vortex-Frequenz
- Elektroniktemp.

Beschreibung

Anzeige des Messwertverlaufs für den Speicherkanal in Form eines Diagramms.

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Zusätzliche Information *Beschreibung*



A0094352

5 Diagramm eines Messwertverlaufs

- x-Achse: Zeigt je nach Anzahl der gewählten Kanäle 250 bis 1000 Messwerte einer Prozessgröße.
- y-Achse: Zeigt die ungefähre Messwertspanne und passt diese kontinuierlich an die laufende Messung an.

Untermenü "Anz. 2. Kanal"

Navigation  Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 2. Kanal

▶ Anz. 2. Kanal

Anzeige 2. Kanal →  289

Anzeige 2. Kanal

Navigation  Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 2. Kanal

Voraussetzung In Parameter **Zuord. 2. Kanal** ist ein Prozessgröße festgelegt.

Beschreibung Siehe Parameter **Anzeige 1. Kanal** →  288

Untermenü "Anz. 3. Kanal"

Navigation  Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 3. Kanal

▶ Anz. 3. Kanal

Anzeige 3. Kanal →  290

Anzeige 3. Kanal

Navigation	 Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 3. Kanal
Voraussetzung	In Parameter Zuord. 3. Kanal ist ein Prozessgröße festgelegt.
Beschreibung	Siehe Parameter Anzeige 1. Kanal →  288

Untermenü "Anz. 4. Kanal"

Navigation  Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 4. Kanal

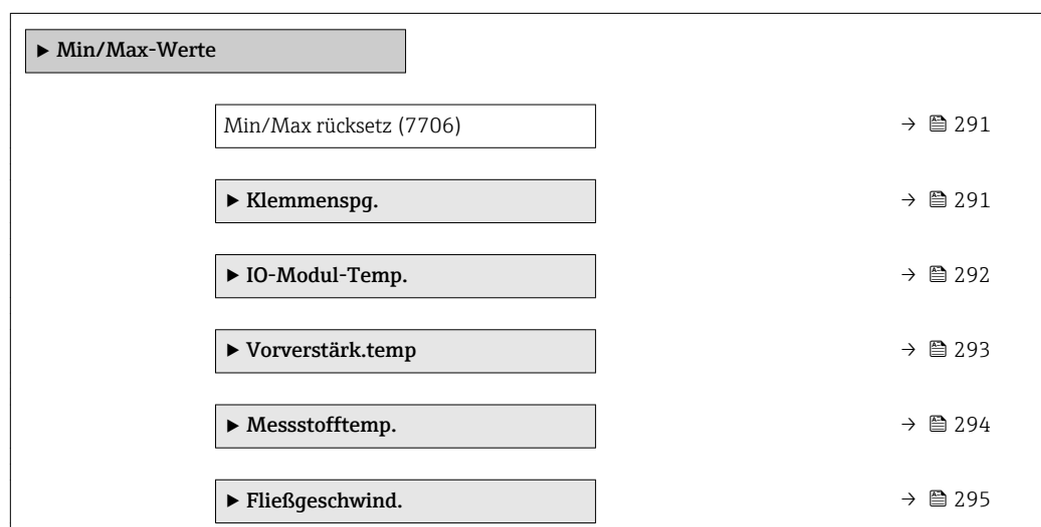


Anzeige 4. Kanal

Navigation	 Experte → Diagnose → Messwertspeich. → Anz. 4. Kanal
Voraussetzung	In Parameter Zuord. 4. Kanal ist ein Prozessgröße festgelegt.
Beschreibung	Siehe Parameter Anzeige 1. Kanal →  288

3.10.9 Untermenü "Min/Max-Werte"

Navigation   Experte → Diagnose → Min/Max-Werte



▶ Externer Druck	→ 295
▶ Messrohrdruck	→ 296
▶ Druckmessz.temp.	→ 297

Min/Max rücksetz



Navigation Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Min/Max rücksetz (7706)

Beschreibung Auswahl von Messgrößen, deren gemessene Minimal-, Mittel- und Maximalwerte zurückgesetzt werden sollen.

- Auswahl**
- Abbrechen
 - Klemmenspg. 1
 - Temperatur
 - Fließgeschwind.
 - Druck

Werkseinstellung Abbrechen

Untermenü "Klemmenspg."

Navigation Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Klemmenspg.

▶ Klemmenspg.	
Min. Wert (0689)	→ 291
Max. Wert (0663)	→ 292
Mittelwert (0698)	→ 292

Min. Wert

Navigation Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Klemmenspg. → Min. Wert (0689)

Beschreibung Anzeige des kleinsten, bisher gemessenen Klemmenspannungswerts in Volt.

Anzeige 0,0 ... 50,0 V

Max. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Klemmenspg. → Max. Wert (0663)
Beschreibung	Anzeige des größten, bisher gemessenen Klemmenspannungswerts in Volt.
Anzeige	0,0 ... 50,0 V

Mittelwert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Klemmenspg. → Mittelwert (0698)
Beschreibung	Anzeige des Mittelwerts von allen bisher gemessenen Klemmenspannungswerten in Volt.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Untermenü "IO-Modul-Temperatur"

Navigation   Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → IO-Modul-Temp.

▶ IO-Modul-Temp.	
Min. Wert (0688)	→  292
Max. Wert (0665)	→  293
Mittelwert (0697)	→  293

Min. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → IO-Modul-Temp. → Min. Wert (0688)
Beschreibung	Anzeige des niedrigsten, bisher gemessenen Temperaturwerts des I/O-Elektronikmoduls.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>

 Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→  80)

Max. Wert

Navigation	 Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → IO-Modul-Temp. → Max. Wert (0665)
Beschreibung	Anzeige des höchsten, bisher gemessenen Temperaturwerts des I/O-Elektronikmoduls.
Anzeige	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)

Mittelwert

Navigation	 Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → IO-Modul-Temp. → Mittelwert (0697)
Beschreibung	Anzeige des Mittelwerts von allen bisher gemessenen Temperaturwerten vom I/O-Elektronikmodul.
Anzeige	-1 273,15 ... 726,85 °C
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)

Untermenü "Vorverstärkertemperatur"

Navigation  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Vorverstärk.temp

▶ Vorverstärk.temp	
Min. Wert (7724)	→  293
Max. Wert (7723)	→  294

Min. Wert

Navigation	 Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Vorverstärk.temp → Min. Wert (7724)
Beschreibung	Anzeige des niedrigsten, bisher gemessenen Temperaturwerts vom Vorverstärker-Modul.
Anzeige	0 ... 1 000 °C

Zusätzliche Information*Abhängigkeit*Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→ 80)**Max. Wert****Navigation**

Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Vorverstärk.temp → Max. Wert (7723)

Beschreibung

Anzeige des höchsten, bisher gemessenen Temperaturwerts vom Vorverstärker-Modul.

Anzeige

0 ... 1 000 °C

Zusätzliche Information*Abhängigkeit*Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→ 80)**Untermenü "Messstofftemperatur"***Navigation*

Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Messstofftemp.

▶ Messstofftemp.	
Min. Wert (7655)	→ 294
Max. Wert (7654)	→ 295

Min. Wert**Navigation**

Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Messstofftemp. → Min. Wert (7655)

Beschreibung

Anzeige der niedrigsten, bisher gemessenen Messstofftemperatur.

Anzeige

0 ... 1 000 °C

Zusätzliche Information*Abhängigkeit*Die Einheit wird übernommen aus: Parameter **Temperatureinh.** (→ 80)

Max. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Messstofftemp. → Max. Wert (7654)
Beschreibung	Anzeige der höchsten, bisher gemessenen Messstofftemperatur.
Anzeige	0 ... 1000 °C
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)

Untermenü "Fließgeschwind."

Navigation   Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Fließgeschwind.

▶ Fließgeschwind.

Max. Wert (7633)

→  295

Max. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Fließgeschwind. → Max. Wert (7633)
Beschreibung	Anzeige der höchsten, bisher gemessenen Fließgeschwindigkeit.
Anzeige	Positive Gleitkommazahl
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Geschwind.einh. (→  84)

Untermenü "Externer Druck"

Navigation   Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Externer Druck

▶ Externer Druck

Max. Wert (7623)

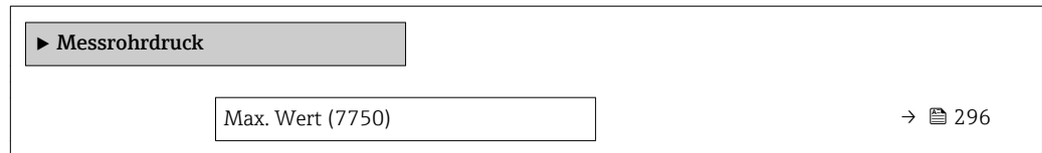
→  296

Max. Wert

Navigation	 Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Externer Druck → Max. Wert (7623)
Beschreibung	Anzeige des höchsten, bisher gemessenen Werts der externen Druckmessung.
Anzeige	Positive Gleitkommazahl
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)

Untermenü "Messrohrdruck"

Navigation  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Messrohrdruck



Max. Wert

Navigation	 Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Messrohrdruck → Max. Wert (7750)
Beschreibung	Anzeige des höchsten, bisher gemessenen Werts der internen Druckmessung.
Anzeige	Positive Gleitkommazahl
Werkseinstellung	0 bar
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→  80)

Untermenü "Druckmesszellentemperatur"

Navigation   Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Druckmessz.temp.

▶ Druckmessz.temp.

Max. Wert (7751)	→  297
Min. Wert (7752)	→  297

Max. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Druckmessz.temp. → Max. Wert (7751)
Beschreibung	Anzeige der höchsten, bisher gemessenen Temperatur der Druckmesszelle.
Anzeige	0 ... 1000 °C
Werkseinstellung	0 °C
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)

Min. Wert

Navigation	  Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Druckmessz.temp. → Min. Wert (7752)
Beschreibung	Anzeige der niedrigsten, bisher gemessenen Temperatur der Druckmesszelle.
Anzeige	0 ... 1000 °C
Werkseinstellung	1000 °C
Zusätzliche Information	<i>Abhängigkeit</i>  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinh. (→  80)

3.10.10 Untermenü "Heartbeat"

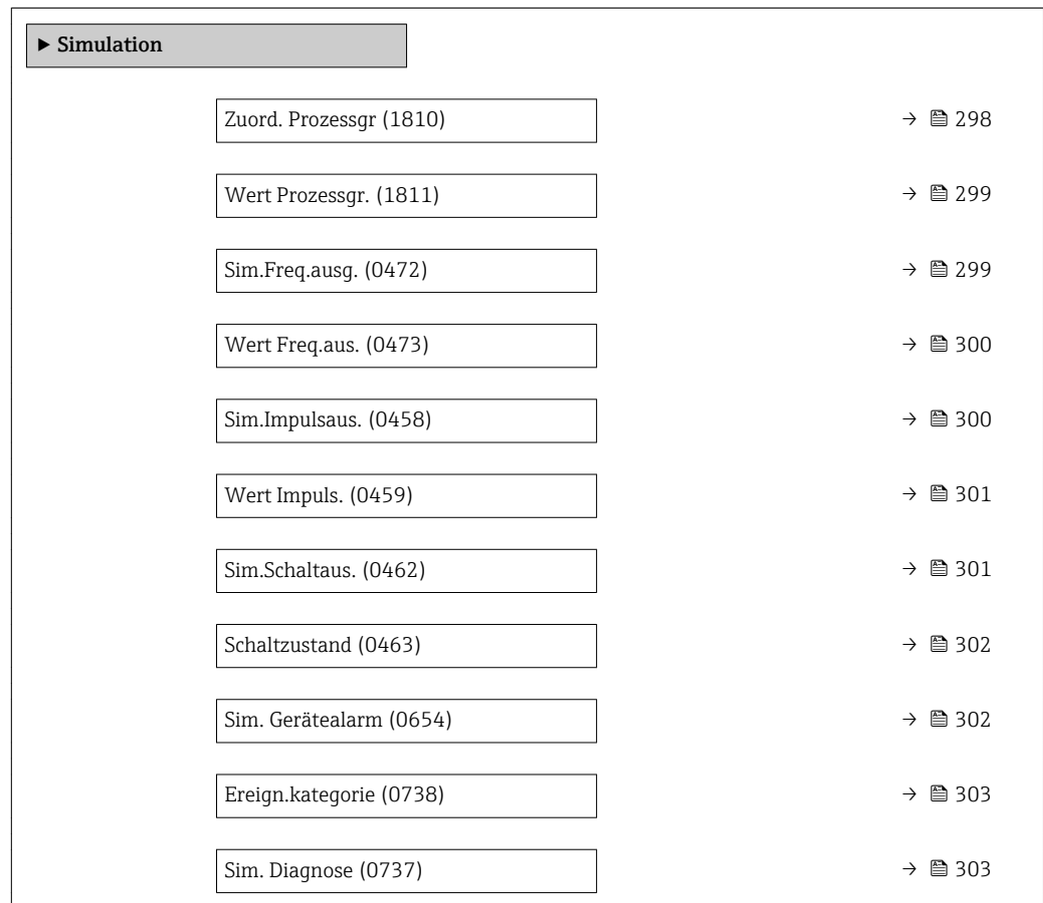
 Detaillierte Angaben zu den Parameterbeschreibungen des Anwendungspakets **Heartbeat Verification**: Sonderdokumentation zum Gerät

Navigation   Experte → Diagnose → Heartbeat



3.10.11 Untermenü "Simulation"

Navigation   Experte → Diagnose → Simulation



Zuord. Prozessgr

Navigation

  Experte → Diagnose → Simulation → Zuord. Prozessgr (1810)

Beschreibung

Auswahl einer Prozessgröße für die Simulation, die dadurch aktiviert wird. Solange die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt.

Auswahl

- Aus
- Massefluss
- Fließgeschwind.
- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Temperatur

- Ber.Sattdampfdr. *
- Dampfqualität *
- Gesamtmassefluss *
- Kondens.massefl. *
- Energiefluss
- Wärmeflussdiff. *
- Reynoldszahl

Werkseinstellung

Aus

Zusätzliche Information*Beschreibung*

Der Simulationwert der ausgewählten Prozessgröße wird in Parameter **Wert Prozessgr.** (→ 299) festgelegt.

Wert Prozessgr.**Navigation**

Experte → Diagnose → Simulation → Wert Prozessgr. (1811)

VoraussetzungIn Parameter **Zuord. Prozessgr** (→ 298) ist eine Prozessgröße ausgewählt.**Beschreibung**

Eingabe eines Simulationwerts der ausgewählten Prozessgröße. Die nachgelagerte Messwertbearbeitung sowie der Signalausgang folgen diesem Wert. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Parametrierung des Messgeräts prüfen.

Eingabe

Abhängig von der ausgewählten Prozessgröße

Werkseinstellung

0

Zusätzliche Information*Eingabe*

Die Einheit des dargestellten Messwerts wird aus dem Untermenü **Systemeinheiten** (→ 75) übernommen.

Sim.Freq.ausg.**Navigation**

Experte → Diagnose → Simulation → Sim.Freq.ausg. (0472)

VoraussetzungIn Parameter **Betriebsart** (→ 131) ist die Option **Frequenz** ausgewählt.**Beschreibung**

Auswahl zum Ein- und Ausschalten der Simulation des Frequenzausgangs. Solange die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt.

Auswahl

- Aus
- An

Werkseinstellung

Aus

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Der gewünschte Simulationswert wird in Parameter Wert Freq.aus. (→  300) festgelegt.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus Die Frequenzsimulation ist ausgeschaltet. Das Gerät befindet sich im gewöhnlichen Messbetrieb oder es wird eine andere Prozessgröße simuliert. ▪ An Die Frequenzsimulation ist aktiv.
--------------------------------	---

Wert Freq.aus.


Navigation	 Experte → Diagnose → Simulation → Wert Freq.aus. (0473)
Voraussetzung	In Parameter Sim.Freq.ausg. (→  299) ist die Option An ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines Frequenzwerts für die Simulation. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Justierung des Frequenzausgangs und die korrekte Funktion nachgeschalteter Auswertegeräte prüfen.
Eingabe	0,0 ... 1250,0 Hz

Sim.Impulsaus.


Navigation	 Experte → Diagnose → Simulation → Sim.Impulsaus. (0458)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→  131) ist die Option Impuls ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl zum Ein- und Ausschalten der Simulation des Impulsausgangs. Solange die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Fester Wert ▪ Abwärtszählwert
Werkseinstellung	Aus

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Der gewünschte Simulationswert wird in Parameter Wert Impuls. (→  301) festgelegt.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus Die Impulssimulation ist ausgeschaltet. Das Gerät befindet sich im gewöhnlichen Messbetrieb oder es wird eine andere Prozessgröße simuliert. ▪ Fester Wert Es werden kontinuierlich Impulse mit der in Parameter Impulsbreite (→  133) vorgegebenen Impulsbreite ausgegeben. ▪ Abwärtszählwert Es werden die in Parameter Wert Impuls. (→  301) vorgegebenen Impulse ausgegeben.
--------------------------------	---

Wert Impuls.


Navigation	 Experte → Diagnose → Simulation → Wert Impuls. (0459)
Voraussetzung	In Parameter Sim.Impulsaus. (→  300) ist die Option Abwärtszählwert ausgewählt.
Beschreibung	Eingabe eines Impulswerts für die Simulation. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Justierung des Impulsausgangs und die korrekte Funktion nachgeschalteter Auswertegeräte prüfen.
Eingabe	0 ... 65 535

Sim.Schaltaus.


Navigation	 Experte → Diagnose → Simulation → Sim.Schaltaus. (0462)
Voraussetzung	In Parameter Betriebsart (→  131) ist die Option Schalter ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl zum Ein- und Ausschalten der Simulation des Schaltausgangs. Solange die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ An
Werkseinstellung	Aus

Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Der gewünschte Simulationswert wird in Parameter Schaltzustand (→  302) festgelegt.</p> <p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus Die Schaltsimulation ist ausgeschaltet. Das Gerät befindet sich im gewöhnlichen Messbetrieb oder es wird eine andere Prozessgröße simuliert. ▪ An Die Schaltsimulation ist aktiv.
<hr/>	
Schaltzustand 	
Navigation	  Experte → Diagnose → Simulation → Schaltzustand (0463)
Voraussetzung	In Parameter Sim.Schaltaus. (→  301) Parameter Sim.Schaltaus. 1 ... n Parameter Sim.Schaltaus. 1 ... n ist die Option An ausgewählt.
Beschreibung	Auswahl eines Schaltwerts für die Simulation. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Justierung des Schaltausgangs und die korrekte Funktion nachgeschalteter Auswertegeräte prüfen.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Offen ▪ Geschlossen
Zusätzliche Information	<p><i>Auswahl</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Offen Die Schaltsimulation ist ausgeschaltet. Das Gerät befindet sich im gewöhnlichen Messbetrieb oder es wird eine andere Prozessgröße simuliert. ▪ Geschlossen Die Schaltsimulation ist aktiv.
<hr/>	
Sim. Gerätealarm 	
Navigation	  Experte → Diagnose → Simulation → Sim. Gerätealarm (0654)
Beschreibung	Auswahl zum Ein- und Ausschalten des Gerätealarms.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ An
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p>Solange die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt.</p>

Ereign.kategorie



Navigation	Experte → Diagnose → Simulation → Ereign.kategorie (0738)
Beschreibung	Auswahl der Kategorie der Diagnoseereignisse, die für die Simulation in Parameter Sim. Diagnose (→ 303) angezeigt werden.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensor ▪ Elektronik ▪ Konfiguration ▪ Prozess
Werkseinstellung	Prozess

Sim. Diagnose



Navigation	Experte → Diagnose → Simulation → Sim. Diagnose (0737)
Beschreibung	Auswahl eines Diagnoseereignisses für die Simulation, die dadurch aktiviert wird.
Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus ▪ Auswahlliste Diagnoseereignisse (abhängig von der ausgewählten Kategorie)
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	<p><i>Beschreibung</i></p> <p> Für die Simulation stehen die zugehörigen Diagnoseereignisse der im Parameter Ereign.kategorie (→ 303) ausgewählten Kategorie zur Auswahl.</p>

4 Länderspezifische Werkseinstellungen

4.1 SI-Einheiten

 Nicht für USA und Kanada gültig.

4.1.1 Systemeinheiten

Volumenfluss	m ³ /h
Volumen	m ³
Massefluss	kg/h
Masse	kg
Normvolumenfluss	Nm ³ /h
Normvolumen	Nm ³
Druck	bar
Temperatur	°C
Energiefluss	kW
Energie	kWh
Brennwert (Volumen)	kJ/Nm ³
Brennwert (Masse)	kJ/kg
Geschwindigkeit	m/s
Dichte	kg/m ³
Dynamische Viskosität	Pa s
Spezifische Wärmekapazität	kJ/(kgK)
Länge	mm

4.1.2 Endwerte

 Die Werkseinstellungen gelten für folgende Parameter:
1. Wert 100%-Bargraph

Nennweite [mm]	[m ³ /h]
15 25 > 15 40 >> 15	25
25 40 > 25 50 >> 25	125
40 50 > 40 80 >> 40	308
50 80 > 50 100 >> 50	513
80 100 > 80 150 >> 80	1152

Nennweite [mm]	[m ³ /h]
100 150 > 100 200 >> 100	1995
150 200 > 150 250 >> 150	4539
200 250 > 200 300 >> 200	8713
250 300 > 250 350 >> 250	13735
300 350 > 300 400 >> 300	19701

4.1.3 Impulswertigkeit

Nennweite	Volumenfluss	Massefluss
[mm]	(~ 2 Pulse/s) [m ³ /Puls]	(~ 2 Pulse/s) [kg/Puls]
15 25 > 15 40 >> 15	0,00067	0,0034
25 40 > 25 50 >> 25	0,0035	0,018
40 50 > 40 80 >> 40	0,0085	0,044
50 80 > 50 100 >> 50	0,023	0,12
80 100 > 80 150 >> 80	0,051	0,26
100 150 > 100 200 >> 100	0,089	0,46
150 200 > 150 250 >> 150	0,20	1,04
200 250 > 200 300 >> 200	0,39	1,99
250 300 > 250 350 >> 250	0,61	3,14
300 350 > 300 400 >> 300	0,88	4,51

4.2 US-Einheiten

 Nur für USA und Kanada gültig.

4.2.1 Systemeinheiten

Volumenfluss	ft ³ /min
Volumen	ft ³
Massefluss	lb/min
Masse	lb
Normvolumenfluss	Sft ³ /min
Normvolumen	Sft ³
Druck	psi
Temperatur	°F
Energiefluss	Btu/h
Energie	Btu
Brennwert (Volumen)	Btu/Sft ³
Brennwert (Masse)	Btu/lb
Geschwindigkeit	ft/s
Dichte	lb/ft ³
Länge	in

4.2.2 Endwerte

 Die Werkseinstellungen gelten für folgende Parameter:
1. Wert 100%-Bargraph

Nennweite [in]	[ft ³ /h]
½ 1 > ½ 1½ >> ½	882
1 1½ > 1 2 >> 1	4414
1½ 2 > 1½ 3 >> 1½	10876
2 3 > 2 4 >> 2	18116
3 4 > 3 6 >> 3	40682
4 6 > 4 8 >> 4	70452
6 8 > 6 10 >> 6	160293

Nennweite [in]	[ft³/h]
8 10 > 8 12 >> 8	307 696
10 12 > 10 14 >> 10	485 046
12 14 > 12 16 >> 12	695 734

4.2.3 Impulswertigkeit

Nennweite	Volumenfluss	Volumenfluss
[in]	~ 2 Pulse/s [gal/Puls]	~ 2 Pulse/s [lb/Puls]
½ 1 > ½ 1½ >> ½	0,18	0,0076
1 1½ > 1 2 >> 1	0,92	0,039
1½ 2 > 1½ 3 >> 1½	2,25	0,097
2 3 > 2 4 >> 2	6,02	0,26
3 4 > 3 6 >> 3	13,50	0,58
4 6 > 4 8 >> 4	23,42	1,01
6 8 > 6 10 >> 6	53,29	2,29
8 10 > 8 12 >> 8	102,29	4,40
10 12 > 10 14 >> 10	161,26	6,93
12 14 > 12 16 >> 12	231,30	9,94

5 Erläuterung der Einheitenabkürzungen

5.1 SI-Einheiten

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
Brennwert (Volumen)	kWh/Nm ³ , MWh/Nm ³ , kJ/Nm ³ , MJ/Nm ³	Kilowattstunde, Megawattstunde, Kilojoule, Megajoule/Normkubikmeter
	kWh/Sm ³ , MWh/Sm ³ , kJ/Sm ³ , MJ/Sm ³	Kilowattstunde, Megawattstunde, Kilojoule, Megajoule/Standardkubikmeter
Brennwert (Masse)	kWh/kg, MWh/kg, kJ/kg, MJ/kg	Kilowattstunde, Megawattstunde, Kilojoule, Megajoule/Kilogramm
Dichte	g/cm ³	Gramm/Volumeneinheit
	kg/dm ³ , kg/l, kg/m ³	Kilogramm/Volumeneinheit
	SD4°C, SD15°C, SD20°C	Spezifische Dichte: Die spezifische Dichte ist das Verhältnis zwischen Messstoffdichte und Wasserdichte bei einer Wassertemperatur von 4 °C (39 °F), 15 °C (59 °F), 20 °C (68 °F).
	SG4°C, SG15°C, SG20°C	Specific Gravity: Die specific Gravity ist das Verhältnis zwischen Messstoffdichte und Wasserdichte bei einer Wassertemperatur von 4 °C (39 °F), 15 °C (59 °F), 20 °C (68 °F).
Druck	Pa a, kPa a, MPa a	Pascal, Kilopascal, Megapascal
	mbar a	Millibar (absolut)
	bar, torr, atm	Bar, Torr, Physikalische Atmosphäre
	gf/cm ² , kgf/cm ²	Gram force, Kilogram force/Quadratzentimeter
Dynamische Viskosität	Pa s	Pascalsekunde
	cP, P	Centipoise, Poise
Energie	kWh, MWh, GWh	Kilowattstunde, Megawattstunde, Gigawattstunde
	kJ, MJ, GJ	Kilojoule, Megajoule, Gigajoule
	kcal, Mcal, Gcal	Kilokalorien, Megakalorien, Gigakalorien
Energiefluss	kW, MW, GW	Kilowatt, Megawatt
	kJ/s, kJ/min, kJ/h, kJ/d	Kilojoule/Zeiteinheit
	MJ/s, MJ/min, MJ/h, MJ/d	Megajoule/Zeiteinheit
	GJ/s, GJ/min, GJ/h, GJ/d	Gigajoule/Zeiteinheit
	kcal/s, kcal/min, kcal/h, kcal/d	Kilokalorien/Zeiteinheit
	Mcal/s, Mcal/min, Mcal/h, Mcal/d	Megakalorien/Zeiteinheit
	Gcal/s, Gcal/min, Gcal/h, Gcal/d	Gigakalorien/Zeiteinheit
Geschwindigkeit	m/s	Meter/Zeiteinheit
Länge	mm, m	Millimeter, Meter
Masse	g, kg, t	Gramm, Kilogramm, Tonne
Massefluss	g/s, g/min, g/h, g/d	Gramm/Zeiteinheit
	kg/s, kg/min, kg/h, kg/d	Kilogramm/Zeiteinheit
	t/s, t/min, t/h, t/d	Tonne/Zeiteinheit
Normvolumen	l, Nm ³ , Sm ³	Normliter, Normkubikmeter, Standardkubikmeter
Normvolumenfluss	l/s, l/min, l/h, l/d	Normliter/Zeiteinheit
	Nm ³ /s, Nm ³ /min, Nm ³ /h, Nm ³ /d	Normkubikmeter/Zeiteinheit
	Sm ³ /s, Sm ³ /min, Sm ³ /h, Sm ³ /d	Standardkubikmeter/Zeiteinheit

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
Spezifische Wärmekapazität	kJ/(kgK), MJ/(kgK)	Kilojoule, Megajoule/Kilogramm Kelvin
	kWh/(kgK)	Kilowattstunde/Kilogramm Kelvin
	kcal/(kgK)	Kilokalorien/Kilogramm Kelvin
Temperatur	°C, K	Celsius, Kelvin
Volumen	cm ³ , dm ³ , m ³	Kubikzentimeter, -dezimeter, -meter
	ml, l	Milliliter, Liter
Volumenfluss	cm ³ /s, cm ³ /min, cm ³ /h, cm ³ /d	Kubikzentimeter/Zeiteinheit
	dm ³ /s, dm ³ /min, dm ³ /h, dm ³ /d	Kubikdezimeter/Zeiteinheit
	m ³ /s, m ³ /min, m ³ /h, m ³ /d	Kubikmeter/Zeiteinheit
	ml/s, ml/min, ml/h, ml/d	Milliliter/Zeiteinheit
	l/s, l/min, l/h, l/d	Liter/Zeiteinheit
Zeit	s, m, h, d, y	Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Jahr

5.2 US-Einheiten

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
Brennwert (Masse)	kWh/lb, MWh/lb, kJ/lb, MJ/lb	Kilowattstunde, Kilojoule, British thermal unit, Tausend British thermal units/Pound
Dichte	lb/ft ³ , lb/gal (us)	Pound/Cubic foot, Pound/Gallon
	lb/bbl (us;liq.), lb/bbl (us;beer), lb/bbl (us;oil), lb/bbl (us;tank)	Pound/Volumeneinheit
Druck	psi	Psi
Geschwindigkeit	ft/s	Foot/Zeiteinheit
Länge	in, ft	Inch, Foot
Masse	oz, lb, STon	Ounce, Pound, Standard ton
Massefluss	oz/s, oz/min, oz/h, oz/d	Ounce/Zeiteinheit
	lb/s, lb/min, lb/h, lb/d	Pound/Zeiteinheit
	STon/s, STon/min, STon/h, STon/d	Standard ton/Zeiteinheit
Normvolumen	Sft ³	Standard cubic foot
Normvolumenfluss	Sft ³ /s, Sft ³ /min, Sft ³ /h, Sft ³ /d	Standard cubic foot/Zeiteinheit
Temperatur	°F, °R	Fahrenheit, Rankine
Volumen	af	Acre foot
	ft ³	Cubic foot
	fl oz (us), gal (us), kgal (us), Mgal (us)	Fluid ounce, Gallon, Kilo gallon, Million gallon
	bbl (us;liq.), bbl (us;beer), bbl (us;oil), bbl (us;tank)	Barrel (normal liquids), Barrel (beer), Barrel (petrochemicals), Barrel (filling tanks)
Volumenfluss	af/s, af/min, af/h, af/d	Acre foot/Zeiteinheit
	ft ³ /s, ft ³ /min, ft ³ /h, ft ³ /d	Cubic foot/Zeiteinheit
	fl oz/s (us), fl oz/min (us), fl oz/h (us), fl oz/d (us)	Fluid ounce/Zeiteinheit
	gal/s (us), gal/min (us), gal/h (us), gal/d (us)	Gallon/Zeiteinheit

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
	kgal/s (us), kgal/min (us), kgal/h (us), kgal/d (us)	Kilo gallon/Zeiteinheit
	Mgal/s (us), Mgal/min (us), Mgal/h (us), Mgal/d (us)	Million gallon/Zeiteinheit
	bbbl/s (us;liq.), bbl/min (us;liq.), bbl/h (us;liq.), bbl/d (us;liq.)	Barrel/Zeiteinheit (normal liquids) Normal liquids: 31,5 gal/bbl
	bbbl/s (us;beer), bbl/min (us;beer), bbl/h (us;beer), bbl/d (us;beer)	Barrel /Zeiteinheit (beer) Beer: 31,0 gal/bbl
	bbbl/s (us;oil), bbl/min (us;oil), bbl/h (us;oil), bbl/d (us;oil)	Barrel /Zeiteinheit (petrochemicals) Petrochemicals: 42,0 gal/bbl
	bbbl/s (us;tank), bbl/min (us;tank), bbl/h (us;tank), bbl/d (us;tank)	Barrel/Zeiteinheit (filling tank) Filling tanks: 55,0 gal/bbl
Zeit	s, m, h, d, y	Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Jahr
	am, pm	Ante meridiem (vor Mittag), post meridiem (nach Mittag)

5.3 Imperial-Einheiten

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
Brennwert (Volumen)	Btu/Sm ³ , MBtu/Sm ³	British thermal unit, Tausend British thermal units/ Standardkubikmeter
	Btu/Sft ³ , MBtu/Sft ³	British thermal unit, Tausend British thermal units/ Standard cubic foot
Brennwert (Masse)	Btu/lb, MBtu/lb	British thermal unit, Tausend British thermal units/ Pound
Dichte	lb/gal (imp), lb/bbl (imp;beer), lb/bbl (imp;oil)	Pound/Volumeneinheit
Energie	Btu, MBtu, MMBtu	British thermal unit, Tausend British thermal units, Million British thermal units
Energiefluss	Btu/s, Btu/min, Btu/h, Btu/day	British thermal unit/Zeiteinheit
	MBtu/s, MBtu/min, MBtu/h, MBtu/d	Tausend British thermal units/Zeiteinheit
	MMBtu/s, MMBtu/min, MMBtu/h, MMBtu/d	Million British thermal units/Zeiteinheit
Spezifische Wärmekapazität	Btu/(lb°R)	British thermal unit/Pound Rankine
Volumen	gal (imp), Mgal (imp)	Gallon, Mega Gallon
	bbl (imp;beer), bbl (imp;oil)	Barrel (beer), Barrel (petrochemicals)
Volumenfluss	gal/s (imp), gal/min (imp), gal/h (imp), gal/d (imp)	Gallon/Zeiteinheit
	Mgal/s (imp), Mgal/min (imp), Mgal/h (imp), Mgal/d (imp)	Mega Gallon/Zeiteinheit
	bbbl/s (imp;beer), bbl/min (imp;beer), bbl/h (imp;beer), bbl/d (imp;beer)	Barrel/Zeiteinheit (beer) Beer: 36,0 gal/bbl
	bbbl/s (imp;oil), bbl/min (imp;oil), bbl/h (imp;oil), bbl/d (imp;oil)	Barrel/Zeiteinheit (petrochemicals) Petrochemicals: 34,97 gal/bbl
Zeit	s, m, h, d, y	Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Jahr
	am, pm	Ante meridiem (vor Mittag), post meridiem (nach Mittag)

5.4 Andere Einheiten

Prozessgröße	Einheiten	Erläuterung
Druck	mmH ₂ O (4°C)	Millimeter Wassersäule (4 °C)
	mmH ₂ O (68°F)	Millimeter Wassersäule (68 °F)
	mmHg (0°C)	Millimeter-Quecksilbersäule (0 °C)
	inH ₂ O (4°C)	Inch of water column (4 °C)
	inH ₂ O (68°F)	Inch of water column (68 °F)
	ftH ₂ O (68°F)	Foot of water column (68 °F)
	inHg (0°C)	Inch of mercury (0 °C)

Stichwortverzeichnis

0 ... 9	
1. Anzeigewert (Parameter)	18
1. Nachkommastellen (Parameter)	19
1. Wert 0%-Bargraph (Parameter)	18
1. Wert 100%-Bargraph (Parameter)	19
2. Anzeigewert (Parameter)	20
2. Nachkommastellen (Parameter)	20
2. Temperatur Wärmedifferenz (Parameter)	123
3. Anzeigewert (Parameter)	21
3. Nachkommastellen (Parameter)	22
3. Wert 0%-Bargraph (Parameter)	21
3. Wert 100%-Bargraph (Parameter)	22
4. Anzeigewert (Parameter)	22
4. Nachkommastellen (Parameter)	23
A	
Acknowledge Option (Parameter)	165, 209, 241
Actual mode (Parameter)	150, 170, 221, 249, 258
Administration (Untermenü)	52
Aktuelle Diagnose (Parameter)	270
Alarm Hysteresis (Parameter)	209
Alarm State (Parameter) 162, 166, 206, 212, 214, 216, 217, 243, 244	
Alarmverzögerung (Parameter)	31
Alert Key (Parameter)	148, 169, 220, 249, 257
Alle Summenzähler zurücksetzen (Parameter)	265
Analog input 1 ... n (Untermenü)	168
Analog inputs (Untermenü)	168
Analog outputs (Untermenü)	247
Anfangsfrequenz (Parameter)	135
Anschlussrohr-Durchmesser (Parameter)	125
Anzeige (Untermenü)	14
Anzeige 1. Kanal (Untermenü)	288
Anzeige 2. Kanal (Untermenü)	289
Anzeige 3. Kanal (Untermenü)	289
Anzeige 4. Kanal (Untermenü)	290
Anzeigemodul (Untermenü)	284
Applikation (Untermenü)	264
Ausgang (Untermenü)	129
Ausgangsfrequenz (Parameter)	74, 139
Ausgangswerte (Untermenü)	73
Ausschaltpunkt (Parameter)	143
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. (Parameter)	91
Ausschaltverzögerung (Parameter)	144
B	
Berechneter Sattedampfdruck (Parameter)	62
Bestellcode (Parameter)	281
Betriebsart (Parameter)	131
Betriebszeit (Parameter)	27, 272
Betriebszeit ab Neustart (Parameter)	271
Block Error (Parameter)	151, 172, 222, 251, 260
Block tag (Parameter)	147, 168, 219, 248, 256
Brennwert (Parameter)	102
Brennwerteinheit (Parameter)	83, 84
C	
Channel (Parameter)	198, 236, 251, 260
Clear Fault State (Parameter)	157
Confirm Time (Parameter)	158
Current (Parameter)	164, 208, 242
Cycle Selection (Parameter)	156
Cycle Type (Parameter)	156
D	
Dampfberechnungsmodus (Parameter)	93
Dampfqualität (Parameter)	63, 93
Dämpfung Anzeige (Parameter)	24
Dämpfung Ausgang 1 (Parameter)	137
Datensicherung Anzeigemodul (Untermenü)	27
Datenspeicher löschen (Parameter)	287
Datum/Zeitformat (Parameter)	87
DD Resource (Parameter)	152
DD Revision (Parameter)	153
Deny (Parameter)	154, 198, 235
Device revision (Parameter)	153
Device type (Parameter)	153
Dezimal (Parameter)	186, 197
Diagnose (Untermenü)	269
Diagnose 1 (Parameter)	272
Diagnose 2 (Parameter)	273
Diagnose 3 (Parameter)	274
Diagnose 4 (Parameter)	275
Diagnose 5 (Parameter)	275
Diagnoseeinstellungen (Untermenü)	30
Diagnosegrenzwerte (Untermenü)	50
Diagnoseliste (Untermenü)	272
Diagnoseverhalten (Untermenü)	31
Dichte (Parameter)	65
Dichteberechnung (Parameter)	96
Dichteinheit (Parameter)	85
Direktzugriff	
1. Anzeigewert (0107)	18
1. Nachkommastellen (0095)	19
1. Wert 0%-Bargraph (0123)	18
1. Wert 100%-Bargraph (0125)	19
2. Anzeigewert (0108)	20
2. Nachkommastellen (0117)	20
2. Temperatur Wärmedifferenz (7625)	123
3. Anzeigewert (0110)	21
3. Nachkommastellen (0118)	22
3. Wert 0%-Bargraph (0124)	21
3. Wert 100%-Bargraph (0126)	22
4. Anzeigewert (0109)	22
4. Nachkommastellen (0119)	23
Acknowledge Option	
Analog input 1 ... n (6910-1 ... n)	209
Discrete input 1 ... n (6841-1 ... n)	241
Acknowledge Option (10691)	165
Actual mode	
Analog input 1 ... n (6957-1 ... n)	170
Discrete input 1 ... n (6870-1 ... n)	221

Actual mode (10725)	150	Current	
Actual mode (11264)	258	Analog input 1 ... n (6912-1 ... n)	208
Actual mode (11366)	249	Discrete input 1 ... n (6842-1 ... n)	242
Aktuelle Diagnose (0691)	270	Current (10692)	164
Alarm Hysteresis		Cycle Selection (10706)	156
Analog input 1 ... n (6911-1 ... n)	209	Cycle Type (10707)	156
Alarm State		Dampfberechnungsmodus (7742)	93
Analog input 1 ... n (6917-1 ... n)	206	Dampfqualität (1853)	63
Analog input 1 ... n (6927-1 ... n)	214	Dampfqualität (7605)	93
Analog input 1 ... n (6932-1 ... n)	212	Dämpfung Anzeige (0094)	24
Analog input 1 ... n (6942-1 ... n)	216	Dämpfung Ausgang 1 (0477-1)	137
Analog input 1 ... n (6948-1 ... n)	217	Datenspeicher löschen (0855)	287
Discrete input 1 ... n (6847-1 ... n)	243	Datum/Zeitformat (2812)	87
Discrete input 1 ... n (6858-1 ... n)	244	DD Resource (10708)	152
Alarm State (10697)	162	DD Revision (10709)	153
Alarm State (10742)	166	Deny	
Alarmverzögerung (0651)	31	Analog input 1 ... n (6925-1 ... n)	198
Alert Key		Discrete input 1 ... n (6867-1 ... n)	235
Analog input 1 ... n (6916-1 ... n)	169	Deny (10717)	154
Discrete input 1 ... n (6846-1 ... n)	220	Device revision (10710)	153
Alert Key (10696)	148	Device type (10711)	153
Alert Key (11251)	257	Dezimal	
Alert Key (11365)	249	Analog input 1 ... n (6961-1 ... n)	197
Alle Summenzähler zurücksetzen (2806)	265	Analog input 1 ... n (6980-1 ... n)	186
Anfangsfrequenz (0453)	135	Diagnose 1 (0692)	272
Anschlussrohr-Durchmesser (7648)	125	Diagnose 2 (0693)	273
Ausgangsfrequenz (0471)	74, 139	Diagnose 3 (0694)	274
Ausschaltpunkt (0464)	143	Diagnose 4 (0695)	275
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. (1804)	91	Diagnose 5 (0696)	275
Ausschaltverzögerung (0465)	144	Dichte (7607)	65
Berechneter Sattedampfdruck (1852)	62	Dichteberechnung (7608)	96
Bestellcode (10795)	281	Dichteeinheit (0555)	85
Betriebsart (0469)	131	Direktzugriff (0106)	11
Betriebszeit (0652)	27, 272	Disabled	
Betriebszeit ab Neustart (0653)	271	Analog input 1 ... n (6913-1 ... n)	208
Block Error		Discrete input 1 ... n (6843-1 ... n)	242
Analog input 1 ... n (6922-1 ... n)	172	Disabled (10693)	164
Discrete input 1 ... n (6857-1 ... n)	222	Discrete Limit	
Block Error (10703)	151	Discrete input 1 ... n (6863-1 ... n)	246
Block Error (11272)	260	Discrete Priority	
Block Error (11364)	251	Discrete input 1 ... n (6864-1 ... n)	247
Block tag		Discrete Value	
Analog input 1 ... n (6901-1 ... n)	168	Discrete input 1 ... n (6862-1 ... n)	246
Discrete input 1 ... n (6851-1 ... n)	219	Discrete Value (10746)	167
Block tag (10702)	147	Druck (7696)	66
Block tag (11252)	256	Druckeinheit (0564)	80
Block tag (11351)	248	Druckmesszelle ausschalten (7747)	126
Brennwert (7626)	102	Druckmesszellenabgleich (7754)	127
Brennwerteinheit (0552)	83	DSC-Sensor-Seriennummer (7728)	282
Brennwerteinheit (0606)	84	Durchflussdämpfung (1802)	89
Channel		Dynamische Viskosität (7732)	104
Analog input 1 ... n (6902-1 ... n)	198	Dynamische Viskosität (7733)	103
Discrete input 1 ... n (6852-1 ... n)	236	Eingelesener Wert (7622)	120
Channel (11253)	260	Einheit dynamische Viskosität (0577)	86
Channel (11352)	251	Einheit Summenzähler 1 ... n (0915-1 ... n)	266
Clear Fault State (10704)	157	Einlaufkonfiguration (7641)	124
Confirm Time (10705)	158	Einlaufstrecke (7642)	125
		Einschaltpunkt (0466)	142

Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. (1805)	91	Analog input 1 ... n (6946-1 ... n)	217
Einschaltverzögerung (0467)	144	Analog input 1 ... n (6952-1 ... n)	218
Empfindlichkeit (7756)	90	Flüssigkeitstyp (7636)	95
Endfrequenz (0454)	135	Format Anzeige (0098)	16
Energieeinheit (0559)	82	Free Space (10715)	157
Energiefluss (1872)	64	Free Time (10716)	157
Energieflusseinheit (0565)	81	Freigabecode definieren	54
ENP-Version (10791)	282	Freigabecode eingeben (0003)	14
Enthalpie-Art (7620)	98	Freigabecode eingeben (0092)	14
Enthalpie-Berechnung (7619)	96	Funktion Schaltausgang (0481)	139
Erweiterter Bestellcode 1 (10796)	281	Gasart (7714)	106
Erweiterter Bestellcode 2 (10797)	281	Gasart wählen (7635)	94
EU at 0%		Gasgemisch (7640)	107
Analog input 1 ... n (6962-1 ... n)	187	Geräteadresse (11061)	146
Analog input 1 ... n (6981-1 ... n)	183	Gesamter Massefluss (1854)	63
EU at 100%		Geschwindigkeitseinheit (0566)	84
Analog input 1 ... n (6963-1 ... n)	187	Grant	
Analog input 1 ... n (6982-1 ... n)	182	Analog input 1 ... n (6926-1 ... n)	197
Fault State (10712)	158	Discrete input 1 ... n (6868-1 ... n)	235
Fault State Status (11254)	264	Grant (10718)	154
Fault State Status (11353)	255	Grenzwert Dampfqualität (7717)	51
Fault State Time (11255)	261	Grenzwert Reynoldszahl (7646)	50
Fault State Time (11354)	252	Grenzwert Überhitzungsgrad (7737)	51
Fault State Val 1 (11355)	252	Grundkörper-Eigenschaften (7658)	129
Fault State Val 2 (11356)	253	Hard Types (10719)	154
Fault State Val 3 (11357)	253	Hardwarerevision (10793)	280
Fault State Val 4 (11358)	253	Heizwertart (7698)	98
Fault State Val 5 (11359)	254	High High Limit	
Fault State Val 6 (11360)	254	Analog input 1 ... n (6937-1 ... n)	210
Fault State Val 7 (11361)	254	High High Priority	
Fault State Val 8 (11362)	255	Analog input 1 ... n (6938-1 ... n)	209
Fault State Value Discrete 1 (11256)	261	High Limit	
Fault State Value Discrete 2 (11257)	262	Analog input 1 ... n (6939-1 ... n)	210
Fault State Value Discrete 3 (11258)	262	High Priority	
Fault State Value Discrete 4 (11259)	262	Analog input 1 ... n (6940-1 ... n)	210
Fault State Value Discrete 5 (11260)	263	Hintergrundbeleuchtung (0111)	26
Fault State Value Discrete 6 (11261)	263	I/O Options	
Fault State Value Discrete 7 (11262)	263	Analog input 1 ... n (6941-1 ... n)	198
Fault State Value Discrete 8 (11263)	264	Discrete input 1 ... n (6869-1 ... n)	235
Feature Selection (10714)	156	Impulsausgang (0456)	73, 134
Features (10713)	155	Impulsbreite (0452)	133
Fehlerfrequenz (0474)	139	Impulswertigkeit (0455)	132
Fehlerverhalten		Installationsfaktor (7616)	126
Summenzähler 1 ... n (0901-1 ... n)	268	Intervall Anzeige (0096)	23
Fehlerverhalten (0451)	138	Invertiertes Ausgangssignal (0470)	145
Fehlerverhalten (0480)	133	ITK Version (10794)	168, 280
Fehlerverhalten (0486)	144	Kalibrierfaktor (7604)	128
Feste Dichte (7627)	121	Kategorie Diagnoseereignis (0738)	303
Feste Dichte (7753)	122	Klemmenspannung 1 (0662)	73
Feste Temperatur (7628)	122	Kompressibilitätsfaktor (7729)	67
Fester Prozessdruck (7629)	123	Kondensat-Massefluss (1857)	63
Filteroptionen	277	Konfigurationsdaten verwalten (0100)	28
Filteroptionen (0705)	276	Kontrast Anzeige (0105)	26
Firmwareversion (10792)	280	Kopfzeile (0097)	24
Fließgeschwindigkeit (1865)	61	Kopfzeilentext (0112)	25
Float Value		Längeneinheit (0551)	87
Analog input 1 ... n (6931-1 ... n)	215	Language (0104)	15
Analog input 1 ... n (6936-1 ... n)	213	Letzte Datensicherung (0102)	28
		Letzte Diagnose (0690)	271

Limit Notify (10720)	158
Linearer Ausdehnungskoeffizient (7621)	100
Linearization Type	
Analog input 1 ... n (6905-1 ... n)	200
Low Cutoff	
Analog input 1 ... n (6956-1 ... n)	201
Low Limit	
Analog input 1 ... n (6947-1 ... n)	211
Low Low Limit	
Analog input 1 ... n (6953-1 ... n)	211
Low Low Priority	
Analog input 1 ... n (6954-1 ... n)	211
Low Priority	
Analog input 1 ... n (6955-1 ... n)	211
Manufacturer Id (10721)	153
Masseinheit (0574)	78
Massefluss (1847)	61
Masseflusseinheit (0554)	77
Max Notify (10722)	159
Maximaler Wert (0663)	292
Maximaler Wert (0665)	293
Maximaler Wert (7623)	296
Maximaler Wert (7633)	295
Maximaler Wert (7654)	295
Maximaler Wert (7723)	294
Maximaler Wert (7750)	296
Maximaler Wert (7751)	297
Memory Size (10723)	157
Messstellenbezeichnung (10799)	279
Messstoff wählen (7653)	93
Messwert für Anfangsfrequenz (0476)	136
Messwert für Endfrequenz (0475)	136
Messwertunterdrückung (1839)	88
Min/Max-Werte zurücksetzen (7706)	291
Minimaler Wert (0688)	292
Minimaler Wert (0689)	291
Minimaler Wert (7655)	294
Minimaler Wert (7724)	293
Minimaler Wert (7752)	297
Minumum Cycle Time (10724)	156
Mittelwert (0697)	293
Mittelwert (0698)	292
Mol% anderes Gas (7690)	119
Mol% Ar (7663)	108
Mol% C2H3Cl (7664)	108
Mol% C2H4 (7665)	108
Mol% C2H6 (7666)	109
Mol% C3H8 (7667)	109
Mol% CH4 (7668)	110
Mol% Cl2 (7707)	110
Mol% CO (7669)	110
Mol% CO2 (7670)	111
Mol% H2 (7671)	111
Mol% H2O (7672)	112
Mol% H2S (7673)	112
Mol% HCl (7674)	112
Mol% He (7675)	113
Mol% i-C4H10 (7676)	113
Mol% i-C5H12 (7677)	113
Mol% Kr (7678)	114
Mol% n-C4H10 (7681)	115
Mol% n-C5H12 (7682)	115
Mol% n-C6H14 (7683)	116
Mol% n-C7H16 (7684)	116
Mol% n-C8H18 (7685)	116
Mol% n-C9H20 (7686)	117
Mol% n-C10H22 (7680)	115
Mol% N2 (7679)	114
Mol% Ne (7687)	117
Mol% NH3 (7688)	117
Mol% O2 (7689)	118
Mol% SO2 (7691)	118
Mol% Xe (7692)	119
Nonvolatile Cycle Time (10729)	157
Normal mode	
Analog input 1 ... n (6958-1 ... n)	171
Discrete input 1 ... n (6871-1 ... n)	222
Normal mode (10726)	151
Normal mode (11265)	259
Normal mode (11367)	250
Normdichte (7700)	99
Normvolumeneinheit (0575)	79
Normvolumenfluss (1850)	60
Normvolumenfluss-Einheit (0558)	79
Offset-Wert Druckmesszelle (7749)	128
Output State	
Discrete input 1 ... n (6874-1 ... n)	235
Permitted mode	
Analog input 1 ... n (6959-1 ... n)	171
Discrete input 1 ... n (6872-1 ... n)	221
Permitted mode (10727)	150
Permitted mode (11266)	259
Permitted mode (11368)	250
Process Value Filter Time	
Analog input 1 ... n (6909-1 ... n)	204
Discrete input 1 ... n (6855-1 ... n)	237
Referenz-Verbrennungstemperatur (7699)	98
Referenz-Z-Faktor (7704)	100
Referenzbrennwert (7701)	99
Referenzdruck (7702)	99
Referenzdruck (7748)	127
Referenztemperatur (7703)	100
Relative Dichte (7705)	102
Relative Feuchte (7731)	119
Relative Index	
Analog input 1 ... n (6975-1 ... n)	206
Discrete input 1 ... n (6886-1 ... n)	241
Relative Index (10737)	161
Resource State (10730)	151
Restart (10800)	54, 154
Reynoldszahl (1864)	64
Sättigungstemperatur (7709)	66
Schaltzustand (0461)	74, 145
Schaltzustand (0463)	302
Sensor-Notbetrieb aktivieren (7712)	57
Seriennummer (10798)	280
Service-Reset (10749)	55, 155
Set Fault State (10731)	159

Shed Remote Cascade (10732)	159	Analog input 1 ... n (6943-1 ... n)	216
Shed Remote Out (10733)	160	Analog input 1 ... n (6949-1 ... n)	218
Sicherungsstatus (0121)	29	Discrete input 1 ... n (6848-1 ... n)	243
Simulate En/Disable		Discrete input 1 ... n (6859-1 ... n)	245
Analog input 1 ... n (6966-1 ... n)	182	Subcode (10698)	163
Discrete input 1 ... n (6877-1 ... n)	234	Subcode (10743)	167
Simulate Status		Summenzählerüberlauf 1 ... n (0910-1 ... n)	72
Analog input 1 ... n (6967-1 ... n)	177	Summenzählerwert 1 ... n (0911-1 ... n)	71
Discrete input 1 ... n (6878-1 ... n)	228	SW-Option aktivieren (0029)	55
Simulate Value		Tag Description	
Analog input 1 ... n (6968-1 ... n)	179	Analog input 1 ... n (6974-1 ... n)	169
Discrete input 1 ... n (6879-1 ... n)	231	Discrete input 1 ... n (6885-1 ... n)	220
Simulation Diagnoseereignis (0737)	303	Tag Description (10736)	147
Simulation Frequenzausgang (0472)	299	Tag Description (11271)	257
Simulation Gerätealarm (0654)	302	Tag Description (11372)	248
Simulation Impulsausgang (0458)	300	Target mode	
Simulation Schaltausgang (0462)	301	Analog input 1 ... n (6960-1 ... n)	170
Software-Optionsübersicht (0015)	56	Discrete input 1 ... n (6873-1 ... n)	220
Softwarerevision (0072)	283, 284	Target mode (10728)	148
Speicherintervall (0856)	287	Target mode (11267)	258
Spezifische Volumeneinheit (0610)	85	Target mode (11369)	249
Spezifische Wärmekapazität (7716)	102	Temperatur (1851)	62
Spezifische Wärmekapazitätseinheit (0604)	86	Temperatureinheit (0557)	80
Spezifisches Volumen (7739)	65	Time Stamp	
Sprungantwortzeit (0491)	137	Analog input 1 ... n (6919-1 ... n)	207
Static revision		Analog input 1 ... n (6929-1 ... n)	214
Analog input 1 ... n (6976-1 ... n)	206	Analog input 1 ... n (6934-1 ... n)	212
Discrete input 1 ... n (6887-1 ... n)	241	Analog input 1 ... n (6944-1 ... n)	216
Static Revision		Analog input 1 ... n (6950-1 ... n)	218
Analog input 1 ... n (6973-1 ... n)	169	Analog input 1 ... n (6977-1 ... n)	205
Discrete input 1 ... n (6884-1 ... n)	219	Discrete input 1 ... n (6849-1 ... n)	244
Static Revision (10735)	147	Discrete input 1 ... n (6860-1 ... n)	245
Static revision (10738)	161	Discrete input 1 ... n (6888-1 ... n)	241
Static Revision (11270)	257	Time Stamp (10699)	163
Static Revision (11371)	248	Time Stamp (10739)	161
Status		Time Stamp (10744)	166
Analog input 1 ... n (6906-1 ... n)	174	Transducer State	
Analog input 1 ... n (6923-1 ... n)	202	Discrete input 1 ... n (6891-1 ... n)	234
Analog input 1 ... n (6964-1 ... n)	172	Transducer Status	
Discrete input 1 ... n (6853-1 ... n)	225	Analog input 1 ... n (6969-1 ... n)	180
Discrete input 1 ... n (6865-1 ... n)	237	Discrete input 1 ... n (6880-1 ... n)	231
Discrete input 1 ... n (6875-1 ... n)	222	Transducer Value	
Status Options		Analog input 1 ... n (6970-1 ... n)	182
Analog input 1 ... n (6971-1 ... n)	199	Discrete input 1 ... n (6881-1 ... n)	233
Discrete input 1 ... n (6882-1 ... n)	236	Trennzeichen (0101)	25
Status Options (11268)	260	Turndown (7755)	90
Status Options (11363)	251	Überhitzungsgrad (7738)	67
Status Verriegelung (0004)	12	Umgebungsdruck (7601)	121
Steuerung Summenzähler 1 ... n (0912-1 ... n) ..	267	Unacknowledged	
Strategy		Analog input 1 ... n (6914-1 ... n)	208
Analog input 1 ... n (6972-1 ... n)	169	Analog input 1 ... n (6920-1 ... n)	206
Discrete input 1 ... n (6883-1 ... n)	220	Analog input 1 ... n (6930-1 ... n)	213
Strategy (10734)	148	Analog input 1 ... n (6935-1 ... n)	212
Strategy (11269)	257	Analog input 1 ... n (6945-1 ... n)	215
Strategy (11370)	248	Analog input 1 ... n (6951-1 ... n)	217
Subcode		Analog input 1 ... n (6978-1 ... n)	205
Analog input 1 ... n (6918-1 ... n)	207	Discrete input 1 ... n (6844-1 ... n)	242
Analog input 1 ... n (6928-1 ... n)	214	Discrete input 1 ... n (6850-1 ... n)	244
Analog input 1 ... n (6933-1 ... n)	213	Discrete input 1 ... n (6861-1 ... n)	245

Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 972 (0758)	43
Direktzugriff (Parameter)	11
Disabled (Parameter)	164, 208, 242
Discrete input 1 ... n (Untermenü)	219
Discrete inputs (Untermenü)	219
Discrete Limit (Parameter)	246
Discrete outputs (Untermenü)	255
Discrete Priority (Parameter)	247
Discrete Value (Parameter)	167, 246
Dokument	
Aufbau	4
Erläuterung Aufbau Parameterbeschreibung	6
Funktion	4
Umgang	4
Verwendete Symbole	6
Zielgruppe	4
Dokumentfunktion	4
Druck (Parameter)	66
Druckeinheit (Parameter)	80
Druckmesszelle ausschalten (Parameter)	126
Druckmesszellenabgleich (Parameter)	127
Druckmesszellentemperatur (Untermenü)	297
DSC-Sensor-Seriennummer (Parameter)	282
Durchflussdämpfung (Parameter)	89
Dynamische Viskosität (Parameter)	103, 104
E	
Eingelesener Wert (Parameter)	120
Einheit dynamische Viskosität (Parameter)	86
Einheit Summenzähler 1 ... n (Parameter)	266
Einlaufkonfiguration (Parameter)	124
Einlaufstrecke (Parameter)	125
Einschaltpunkt (Parameter)	142
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. (Parameter)	91
Einschaltverzögerung (Parameter)	144
Empfindlichkeit (Parameter)	90
Endfrequenz (Parameter)	135
Energieeinheit (Parameter)	82
Energiefluss (Parameter)	64
Energieflusseinheit (Parameter)	81
ENP-Version (Parameter)	282
Enthalpie-Art (Parameter)	98
Enthalpie-Berechnung (Parameter)	96
Ereignisliste (Untermenü)	277
Ereignislogbuch (Untermenü)	276
Erweiterter Bestellcode 1 (Parameter)	281
Erweiterter Bestellcode 2 (Parameter)	281
EU at 0% (Parameter)	183, 187
EU at 100% (Parameter)	182, 187
Externe Kompensation (Untermenü)	120
Externer Druck (Untermenü)	295
F	
Fault State (Parameter)	158
Fault State Status (Parameter)	255, 264
Fault State Time (Parameter)	252, 261
Fault State Val 1 (Parameter)	252

Fault State Val 2 (Parameter)	253
Fault State Val 3 (Parameter)	253
Fault State Val 4 (Parameter)	253
Fault State Val 5 (Parameter)	254
Fault State Val 6 (Parameter)	254
Fault State Val 7 (Parameter)	254
Fault State Val 8 (Parameter)	255
Fault State Value Discrete 1 (Parameter)	261
Fault State Value Discrete 2 (Parameter)	262
Fault State Value Discrete 3 (Parameter)	262
Fault State Value Discrete 4 (Parameter)	262
Fault State Value Discrete 5 (Parameter)	263
Fault State Value Discrete 6 (Parameter)	263
Fault State Value Discrete 7 (Parameter)	263
Fault State Value Discrete 8 (Parameter)	264
Feature Selection (Parameter)	156
Features (Parameter)	155
Fehlerfrequenz (Parameter)	139
Fehlerverhalten (Parameter)	133, 138, 144, 268
Feste Dichte (Parameter)	121, 122
Feste Temperatur (Parameter)	122
Fester Prozessdruck (Parameter)	123
Filteroptionen (Parameter)	276, 277
Firmwareversion (Parameter)	280
Fließgeschwindigkeit (Parameter)	61
Fließgeschwindigkeit (Untermenü)	295
Float Value (Parameter)	213, 215, 217, 218
Flüssigkeitstyp (Parameter)	95
Format Anzeige (Parameter)	16
Free Space (Parameter)	157
Free Time (Parameter)	157
Freigabecode bestätigen (Parameter)	53
Freigabecode definieren (Parameter)	53, 54
Freigabecode definieren (Wizard)	52
Freigabecode eingeben (Parameter)	14
Funktion	
siehe Parameter	
Funktion Schaltausgang (Parameter)	139
G	
Gasart (Parameter)	106
Gasart wählen (Parameter)	94
Gasgemisch (Parameter)	107
Gaszusammensetzung (Untermenü)	105
Geräteadresse (Parameter)	146
Geräteinformation (Untermenü)	279
Gesamter Massefluss (Parameter)	63
Geschwindigkeitseinheit (Parameter)	84
Grant (Parameter)	154, 197, 235
Grenzwert Dampfqualität (Parameter)	51
Grenzwert Reynoldszahl (Parameter)	50
Grenzwert Überhitzungsgrad (Parameter)	51
Grundkörper-Eigenschaften (Parameter)	129
H	
Hard Types (Parameter)	154
Hardwarerevision (Parameter)	280
Heartbeat (Untermenü)	297
Heizwertart (Parameter)	98

High High Limit (Parameter)	210	Messstoffeigenschaften (Untermenü)	97
High High Priority (Parameter)	209	Messstofftemperatur (Untermenü)	294
High Limit (Parameter)	210	Messwert für Anfangsfrequenz (Parameter)	136
High Priority (Parameter)	210	Messwert für Endfrequenz (Parameter)	136
Hintergrundbeleuchtung (Parameter)	26	Messwerte (Untermenü)	58
I		Messwertspeicherung (Untermenü)	284
I/O Options (Parameter)	198, 235	Messwertunterdrückung (Parameter)	88
I/O-Modul (Untermenü)	283	Min/Max-Werte (Untermenü)	290
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Untermenü)	129	Min/Max-Werte zurücksetzen (Parameter)	291
Impulsausgang (Parameter)	73, 134	Minimaler Wert (Parameter)	291, 292, 293, 294, 297
Impulsbreite (Parameter)	133	Minimum Cycle Time (Parameter)	156
Impulswertigkeit (Parameter)	132	Mittelwert (Parameter)	292, 293
Installationsfaktor (Parameter)	126	Mol% anderes Gas (Parameter)	119
Intervall Anzeige (Parameter)	23	Mol% Ar (Parameter)	108
Invertiertes Ausgangssignal (Parameter)	145	Mol% C ₂ H ₃ Cl (Parameter)	108
IO-Modul-Temperatur (Untermenü)	292	Mol% C ₂ H ₄ (Parameter)	108
ITK Version (Parameter)	168, 280	Mol% C ₂ H ₆ (Parameter)	109
K		Mol% C ₃ H ₈ (Parameter)	109
Kalibrierfaktor (Parameter)	128	Mol% CH ₄ (Parameter)	110
Kalibrierung (Untermenü)	128	Mol% Cl ₂ (Parameter)	110
Kategorie Diagnoseereignis (Parameter)	303	Mol% CO (Parameter)	110
Klemmenspannung (Untermenü)	291	Mol% CO ₂ (Parameter)	111
Klemmenspannung 1 (Parameter)	73	Mol% H ₂ (Parameter)	111
Kommunikation (Untermenü)	146	Mol% H ₂ O (Parameter)	112
Kompressibilitätsfaktor (Parameter)	67	Mol% H ₂ S (Parameter)	112
Kondensat-Massefluss (Parameter)	63	Mol% HCl (Parameter)	112
Konfigurationsdaten verwalten (Parameter)	28	Mol% He (Parameter)	113
Kontrast Anzeige (Parameter)	26	Mol% i-C ₄ H ₁₀ (Parameter)	113
Kopfzeile (Parameter)	24	Mol% i-C ₅ H ₁₂ (Parameter)	113
Kopfzeilentext (Parameter)	25	Mol% Kr (Parameter)	114
L		Mol% n-C ₄ H ₁₀ (Parameter)	115
Längeneinheit (Parameter)	87	Mol% n-C ₅ H ₁₂ (Parameter)	115
Language (Parameter)	15	Mol% n-C ₆ H ₁₄ (Parameter)	116
Letzte Datensicherung (Parameter)	28	Mol% n-C ₇ H ₁₆ (Parameter)	116
Letzte Diagnose (Parameter)	271	Mol% n-C ₈ H ₁₈ (Parameter)	116
Limit Notify (Parameter)	158	Mol% n-C ₉ H ₂₀ (Parameter)	117
Linearer Ausdehnungskoeffizient (Parameter)	100	Mol% n-C ₁₀ H ₂₂ (Parameter)	115
Linearization Type (Parameter)	200	Mol% N ₂ (Parameter)	114
Low Cutoff (Parameter)	201	Mol% Ne (Parameter)	117
Low Limit (Parameter)	211	Mol% NH ₃ (Parameter)	117
Low Low Limit (Parameter)	211	Mol% O ₂ (Parameter)	118
Low Low Priority (Parameter)	211	Mol% SO ₂ (Parameter)	118
Low Priority (Parameter)	211	Mol% Xe (Parameter)	119
M		Multiple analog output (Untermenü)	247
Manufacturer Id (Parameter)	153	Multiple discrete output (Untermenü)	256
Masseinheit (Parameter)	78	N	
Massefluss (Parameter)	61	Nonvolatile Cycle Time (Parameter)	157
Masseflusseinheit (Parameter)	77	Normal mode (Parameter)	151, 171, 222, 250, 259
Max Notify (Parameter)	159	Normdichte (Parameter)	99
Maximaler Wert (Parameter) 292, 293, 294, 295, 296,	297	Normvolumeneinheit (Parameter)	79
Memory Size (Parameter)	157	Normvolumenfluss (Parameter)	60
Messmodus (Untermenü)	92	Normvolumenfluss-Einheit (Parameter)	79
Messrohrdruck (Untermenü)	296	O	
Messstellenbezeichnung (Parameter)	279	Offset-Wert Druckmesszelle (Parameter)	128
Messstoff wählen (Parameter)	93	Output State (Parameter)	235

P

Parameter	
Aufbau der Beschreibung	6
Permitted mode (Parameter)	150, 171, 221, 250, 259
Process Value Filter Time (Parameter)	204, 237
Prozessgrößen (Untermenü)	59
Prozessparameter (Untermenü)	88

R

Referenz-Verbrennungstemperatur (Parameter)	98
Referenz-Z-Faktor (Parameter)	100
Referenzbrennwert (Parameter)	99
Referenzdruck (Parameter)	99, 127
Referenztemperatur (Parameter)	100
Relative Dichte (Parameter)	102
Relative Feuchte (Parameter)	119
Relative Index (Parameter)	161, 206, 241
Resource block (Untermenü)	146
Resource State (Parameter)	151
Restart (Parameter)	54, 154
Reynoldszahl (Parameter)	64

S

Sättigungstemperatur (Parameter)	66
Schaltzustand (Parameter)	74, 145, 302
Schleichmengenunterdrückung (Untermenü)	89
Sensor (Untermenü)	58
Sensor-Notbetrieb aktivieren (Parameter)	57
Sensorabgleich (Untermenü)	124
Sensorinformation (Untermenü)	282
Seriennummer (Parameter)	280
Service-Reset (Parameter)	55, 155
Set Fault State (Parameter)	159
Shed Remote Cascade (Parameter)	159
Shed Remote Out (Parameter)	160
Sicherungsstatus (Parameter)	29
Simulate En/Disable (Parameter)	182, 234
Simulate Status (Parameter)	177, 228
Simulate Value (Parameter)	179, 231
Simulation (Untermenü)	298
Simulation Diagnoseereignis (Parameter)	303
Simulation Frequenzgang (Parameter)	299
Simulation Gerätealarm (Parameter)	302
Simulation Impulsengang (Parameter)	300
Simulation Schaltausgang (Parameter)	301
Software-Optionsübersicht (Parameter)	56
Softwarerevision (Parameter)	283, 284
Speicherintervall (Parameter)	287
Spezifische Volumeneinheit (Parameter)	85
Spezifische Wärmekapazität (Parameter)	102
Spezifische Wärmekapazitätseinheit (Parameter)	86
Spezifisches Volumen (Parameter)	65
Sprungantwortzeit (Parameter)	137
Static revision (Parameter)	161, 206, 241
Static Revision (Parameter)	147, 169, 219, 248, 257
Status (Parameter)	172, 174, 202, 222, 225, 237
Status Options (Parameter)	199, 236, 251, 260
Status Verriegelung (Parameter)	12
Steuerung Summenzähler 1 ... n (Parameter)	267

Strategy (Parameter)	148, 169, 220, 248, 257
Subcode (Parameter)	163, 167, 207, 213, 214, 216, 218, 243, 245
Summenzähler (Untermenü)	71
Summenzähler 1 ... n (Untermenü)	265
Summenzählerüberlauf 1 ... n (Parameter)	72
Summenzählerwert 1 ... n (Parameter)	71
SW-Option aktivieren (Parameter)	55
System (Untermenü)	14
Systemeinheiten (Untermenü)	75

T

Tag Description (Parameter)	147, 169, 220, 248, 257
Target mode (Parameter)	148, 170, 220, 249, 258
Temperatur (Parameter)	62
Temperatureinheit (Parameter)	80
Time Stamp (Parameter)	161, 163, 166, 205, 207, 212, 214, 216, 218, 241, 244, 245
Transducer State (Parameter)	234
Transducer Status (Parameter)	180, 231
Transducer Value (Parameter)	182, 233
Trennzeichen (Parameter)	25
Turndown (Parameter)	90

U

Überhitzungsgrad (Parameter)	67
Umgebungsdruck (Parameter)	121
Unacknowledged (Parameter)	160, 162, 164, 166, 205, 206, 208, 212, 213, 215, 217, 240, 242, 244, 245
Units index (Parameter)	183, 187
Unreported (Parameter)	164, 208, 243
Untermenü	
Administration	52
Analog input 1 ... n	168
Analog inputs	168
Analog outputs	247
Anzeige	14
Anzeige 1. Kanal	288
Anzeige 2. Kanal	289
Anzeige 3. Kanal	289
Anzeige 4. Kanal	290
Anzeigemodul	284
Applikation	264
Ausgang	129
Ausgangswerte	73
Datensicherung Anzeigemodul	27
Diagnose	269
Diagnoseeinstellungen	30
Diagnosegrenzwerte	50
Diagnoseliste	272
Diagnoseverhalten	31
Discrete input 1 ... n	219
Discrete inputs	219
Discrete outputs	255
Druckmesszellentemperatur	297
Ereignisliste	277
Ereignislogbuch	276
Externe Kompensation	120
Externer Druck	295

Fließgeschwindigkeit	295
Gaszusammensetzung	105
Geräteinformation	279
Heartbeat	297
I/O-Modul	283
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	129
IO-Modul-Temperatur	292
Kalibrierung	128
Klemmenspannung	291
Kommunikation	146
Messmodus	92
Messrohrdruck	296
Messstoffeigenschaften	97
Messstofftemperatur	294
Messwerte	58
Messwertspeicherung	284
Min/Max-Werte	290
Multiple analog output	247
Multiple discrete output	256
Prozessgrößen	59
Prozessparameter	88
Resource block	146
Schleichmengenunterdrückung	89
Sensor	58
Sensorabgleich	124
Sensorinformation	282
Simulation	298
Summenzähler	71
Summenzähler 1 ... n	265
System	14
Systemeinheiten	75
Vorverstärkertemperatur	293
Update State (Parameter)	160, 205, 240

V

Value (Parameter)	163, 174, 177, 204, 207, 225, 228, 239, 244
Vergleichsergebnis (Parameter)	29
Volumeneinheit (Parameter)	77
Volumenfluss (Parameter)	60
Volumenflusseinheit (Parameter)	76
Vortex-Frequenz (Parameter)	68
Vorverstärkertemperatur (Untermenü)	293
Vorwahlmenge 1 ... n (Parameter)	268

W

Wärmedifferenzberechnung (Parameter)	121
Wärmeflussdifferenz (Parameter)	64
Werkseinstellungen	304
SI-Einheiten	304
US-Einheiten	306
Wert Dampfqualität (Parameter)	94
Wert Frequenzausgang (Parameter)	300
Wert Impulsausgang (Parameter)	301
Wert Prozessgröße (Parameter)	299
Wizard	
Freigabecode definieren	52
Write Lock (Parameter)	161
Write Priority (Parameter)	165

Z

Z-Faktor (Parameter)	103
Zeitstempel (Parameter)	270, 271, 273, 274, 275, 276
Zielgruppe	4
Zugriffsrechte Anzeige (Parameter)	13, 26
Zugriffsrechte Bediensoftware (Parameter)	13
Zuordnung 1. Kanal (Parameter)	285
Zuordnung 2. Kanal (Parameter)	286
Zuordnung 3. Kanal (Parameter)	286
Zuordnung 4. Kanal (Parameter)	286
Zuordnung Diagnoseverhalten (Parameter)	140
Zuordnung Frequenzausgang (Parameter)	135
Zuordnung Grenzwert (Parameter)	140
Zuordnung Impulsausgang 1 (Parameter)	132
Zuordnung Prozessgröße (Parameter)	91, 265
Zuordnung Simulation Prozessgröße (Parameter)	298
Zuordnung Status (Parameter)	143
Zuordnung Status von Diagnosenr. 022 (Parameter)	44
Zuordnung Status von Diagnosenr. 122 (Parameter)	44
Zuordnung Status von Diagnosenr. 350 (Parameter)	45
Zuordnung Status von Diagnosenr. 371 (Parameter)	45
Zuordnung Status von Diagnosenr. 828 (Parameter)	45
Zuordnung Status von Diagnosenr. 829 (Parameter)	46
Zuordnung Status von Diagnosenr. 832 (Parameter)	46
Zuordnung Status von Diagnosenr. 833 (Parameter)	46
Zuordnung Status von Diagnosenr. 834 (Parameter)	47
Zuordnung Status von Diagnosenr. 835 (Parameter)	47
Zuordnung Status von Diagnosenr. 841 (Parameter)	47
Zuordnung Status von Diagnosenr. 844 (Parameter)	48
Zuordnung Status von Diagnosenr. 870 (Parameter)	48
Zuordnung Status von Diagnosenr. 871 (Parameter)	48
Zuordnung Status von Diagnosenr. 872 (Parameter)	49
Zuordnung Status von Diagnosenr. 873 (Parameter)	49
Zuordnung Status von Diagnosenr. 945 (Parameter)	49
Zuordnung Status von Diagnosenr. 947 (Parameter)	50
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 022 (Parameter)	34
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 122 (Parameter)	34
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 350 (Parameter)	35
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 371 (Parameter)	35
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 442 (Parameter)	35
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 443 (Parameter)	36
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 828 (Parameter)	36
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 829 (Parameter)	37
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 832 (Parameter)	37
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 833 (Parameter)	38
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 834 (Parameter)	38
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 835 (Parameter)	39

Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 841 (Parameter)	39
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 844 (Parameter)	40
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 870 (Parameter)	40
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 871 (Parameter)	41
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 872 (Parameter)	41
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 873 (Parameter)	42
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 874 (Parameter)	42
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 945 (Parameter)	43
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 947 (Parameter)	43
Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 972 (Parameter)	43

www.addresses.endress.com
