01.00.zz (Gerätefirmware)

Products Solutions Services

# Betriebsanleitung Proline Prowirl D 200

Wirbeldurchfluss-Messgerät Modbus TCP







- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist.
- Um eine Gefährdung für Personen oder der Anlage zu vermeiden: Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise" sowie alle anderen, arbeitsspezifischen Sicherheitshinweise im Dokument sorgfältig lesen.
- Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen dieser Anleitung gibt Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale Auskunft.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b> 1.1	Hinweise zum Dokument			6.2.2 6.2.3 6.2.4	Messgerät vorbereiten	
1.2	Symbole	6 6 6		6.2.5	rung montieren	28
	1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole	6	6.3	6.2.6 Montag	Anzeigemodul drehen	
	<ul><li>1.2.4 Werkzeugsymbole</li></ul>	7 7	7	Elektr	rischer Anschluss	30
1.3 1.4	1.2.6 Symbole in Grafiken		7.1 7.2	Anschlu 7.2.1 7.2.2	che Sicherheit	30 30 30 30
2	Sicherheitshinweise	9		7.2.3	Verbindungskabel Getrenntausführung	30
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Betriebssicherheit	9 9 10 10 10		7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7	Klemmenbelegung	31 31 32 32
2.7	Gerätespezifische IT-Sicherheit	11	7.3	7.2.8 Gerät a: 7.3.1 7.3.2	Messgerät vorbereitennschließen Kompaktausführung anschließen Getrenntausführung anschließen	33 33
	<ul><li>2.7.2 Zugriff via Passwort schützen</li><li>2.7.3 Zugriff via Feldbus</li></ul>	11 11	7.4 7.5	Potenzi 7.4.1	alausgleich	39
<b>3</b> 3.1	Produktbeschreibung     Produktaufbau			ren	Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren und deaktivieren	40 40
4	Warenannahme und Produktidenti-		7.6 7.7		art sicherstellen	
/ 1	fizierung		0	Dadia	nun gam ä gli ablyaitan	<i>(</i> , 2)
4.1 4.2	Warenannahme	14	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs	nungsmöglichkeiten	42 43
5	Lagerung und Transport	18		8.2.1 8.2.2	Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie	43 44
5.1 5.2	5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen		8.3	Zugriff 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige . Betriebsanzeige	45 45 47 48 50
5.3	1	19		8.3.5 8.3.6	Kontextmenü aufrufen	51 52
б	Montage 2	20		8.3.7 8.3.8	Parameter direkt aufrufen	52 53
6.1	3 3 3	20 20			Parameter ändern	54 55
6.2	Gerät montieren	23 26 26		8.3.11	Schreibschutz aufheben via Freigabecode	55

8.4   2   Emiloggen   1.5		8.3.12 Tastenverriegelung ein- und aus-	12	Diagnose und Störungsbehebung	119
8.4.2   Einloggen   56	8.4	5		Diagnoseinformation via LEDs	120
12.3.1 Diagnosemeldung   12.3.2 Berbehungsmaßnahmen aufrufen   12.3.2 Diagnosemfogtickkeiten   12.4.2 Berbehungsmaßnahmen aufrufen   12.4.2 Berb		8.4.2 Einloggen	17.7		
12.3.2 Behebungsmaßnahmen autrufen   123			14.5		
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.					
12.4.1 Diagnosemöglichkeiten   123	0.5	33	12.4		
12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen   124	8.5	3		5	
2   Systemintegration   60   12.5   Diagnosemöglichkeiten   124   12.5   Diagnosemöglichkeiten   125   12.5   12.5   Diagnosemöglichkeiten   125   12.5   12.5   Diagnosemöglichkeiten   125   12.5   Diagnosemöglichen   125		8.5.1 Bedientool anschließen		5 5	
9.1. Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 60 9.1.2 Bedientools 60 12.5.1 Diagnosernöglichkeiten 124 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 125 12.7 Übersicht zu Diagnosernöglichkeiten 126 12.7.1 Betriebsbedingungern für das Anzeiben 61 12.7.1 Betriebsbedingungen für das Anzeiben 61 12.7.1 Betriebsbedingungen für das Anzeiben 61 12.7.1 Betriebsbedingungen für das Anzeiben 61 12.7.2 Notbetrieb bed Temperaturkompen sation 126 12.7.2 Notbetrieb bed Temperaturkompen sation 127 12.10 12 Temperaturkompen sation 127 12.10 12 Temperaturkompen sation 128 12.10 12 Temperaturkompen sation 128 12.10 12 Temperaturkompen sation 128 12.10 12 Temperaturkompen 127 12.10 12 Temperaturkompen 128 12.10 12 Temperaturkompen 129 12.10 12 Temperaturkom	Q	Systemint agration 60	12.5		
9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät   60   9.1.2 Bedientools   60   12.7   12.5.2 Behebungsmäßnahmen aufrufen   12.5   12.7		3			
9.1.2 Bedientools 60 12.7 Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.6 Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.7.1 Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen 12.7.2.1 Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen 12.7.2 Notbetrieb bei Temperaturkompen sation. 12.12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch fütern 12.2.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch fütern 12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.10 Ereignis-Logbuch auslesen 12.	9.1				
12.7   Modbus TCP Systemintegration   60   12.7   Übersicht zu Diagnoseinformationen   126   12.7.1   Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen   126   12.7.2   Notbetrieb bei Temperaturkompensation   12.6   12.8   Anstehende Diagnoseereignisse   12.6   12.9   Diagnoseiste   12.7   12.10   Ereignis-Logbuch   12.7   12.10   12.10   Ereignis-Logbuch   12.7   12.10   12.10   Ereignis-Logbuch   12.10			12.6		
10.   Inbetriebnahme	9.2				
Inbetriebnahme	7.4	Woodbus 1Ci Systemmitegration 00	12.7		120
10.1 Montage	10	Inhatriahnahma 61			
10.2   Messgerät einschalten   61   10.3   Bediensprache einstellen   61   12.4   Komfgurieren   61   12.9   Diagnoseliste   12.7   12.9   Diagnoseliste   12.9   Diagnoseliste   12.7   12.9   Diagnoseliste   12.9   D					. 126
10.3   Bediensprache einstellen					
10.4   Gerät konfigurieren   10.4.1   Kommunikationsschnittstelle anzeigen   10.4.2   Systemeinheiten einstellen   65   10.4.2   Systemeinheiten einstellen   65   10.4.3   Messserff auswählen und einstellen   69   10.4.4   Vor-Ort-Anzeige konfigurieren   71   10.4.5   Schleichmenge konfigurieren   76   10.4.5   Schleichmenge konfigurieren   76   10.4.5   Schleichmenge konfigurieren   76   10.4.5   Schleichmenge konfigurieren   76   10.6   Einstellungen schützen vor unerlaubtem   Zugriff   10.6   Schreibschutz via Freigabecode   101   10.6.1   Schreibschutz via Verriegelungsschalter   102   10.7   Anwendungsspezifische Inbetriebnahme   103   10.7.2   Flüssigkeitsanwendung   103   10.7.3   Gasanwendungen   104   10.7   A Berechnung der Messgrößen   108   11.1   Status der Geräteverriegelung ablesen   111   11.4   Messwerte ablesen   111   11.4   Prozessgrößen   111   11.4   Prozessgrößen   111   11.4   Prozessgrößen   111   11.6   Summenzähler keste durchführen   115   11.6.1   Frunktionsumfang von Parameter   "Steuerung Summenzähler"   115   11.6.2   Funktionsumfang von Parameter   "Steuerung Summenzähler"   115   11.6.2   Funktionsumfang von Parameter   "Alle Summenzähler zurücksetzen"   116   11.7   Messwerthistorie anzeigen   117   Messwerthis					
10.4.1 Kommunikationsschnittstelle anzeigen					
10.4.2 Systeminheiten einstellen   10.6.1 Schreibschutz via Verriegelungs-schalter   10.6.2 Schreibschutz via Verriegelungs-schalter   10.7.1 Dampfanwendung   10.7.2 Flüssigkeitsanwendung   10.7.3 Gasanwendungen   10.7.4 Berechnung der Messgrößen   10.7.4 Berechnung der Messgrößen   10.7.4 Bereichnung der Messgrößen   10.7.4 Messwerte ablesen   111	10.1				
10.4.2 Systemeinheiten einstellen   65   10.4.3 Messstoff auswählen und einstellen   69   10.4.4 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren   71   10.4.5 Schleichmenge konfigurieren   74   10.4.6 Erweiterte Einstellungen   76   10.4.6 Erweiterte Einstellungen   76   10.5 Simulation   100   10.6 Einstellungen schützen vor unerlaubtem   Zugriff   10.6.1 Schreibschutz via Freigabecode   101   10.6.2 Schreibschutz via Verriegelungs schalter   102   10.7.1 Dampfanwendung   103   10.7.2 Flüssigkeitsanwendung   103   10.7.2 Flüssigkeitsanwendung   103   10.7.4 Berechnung der Messgrößen   104   10.7.4 Berechnung der Messgrößen   101   10.7.4 Bereichnung der Messgrößen   111   11.5 Status der Geräteverriegelung ablesen   111   11.4 Nesswerte ablesen   111   11.4 Nesswerte ablesen   111   11.6 Summenzähler Reset durchführen   115   11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"   115   11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"   115   11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Ralle Summenzähler zurücksetzen"   116   12.10.3 Übersicht zu Informationsereignis sen   12.11 Gerät zurücksetzen   130   12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler sen   100   10.00			12.10		
10.4.3 Messstoff auswählen und einstellen   69   10.4.4   Vor-Ort-Anzeige konfigurieren   71   10.4.5   Schleichmenge konfigurieren   74   10.4.6   Erweiterte Einstellungen   76   10.5   Simulation   100   Einstellungen schützen vor unerlaubtem   Zugriff   10.6.1   Schreibschutz via Freigabecode   101   10.6.2   Schreibschutz via Verriegelungsschalter   102   10.7   Anwendungsspezifische Inbetriebnahme   103   10.7.1   Dampfanwendung   103   10.7.2   Flüssigkeitsanwendung   103   10.7.3   Gasanwendungdn   104   10.7.4   Berechnung der Messgrößen   108   10.7.4   Berteib   111   Status der Geräteverriegelung ablesen   111   11.4   Messwerte ablesen   111   11.4   Prozessgrößen   111   11.4   Prozessgrößen   111   11.4   Summenzähler   115   11.6.1   Funktionsumfang von Parameter   "Steuerung Summenzähler"   115   11.6.2   Funktionsumfang von Parameter   "Steuerung Summenzähler"   116   11.7   Messwerthistorie anzeigen   116					
10.4.4 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren   71					120
10.4.6   Erweiterte Einstellungen   76   100   Simulation   100   Einstellungen schützen vor unerlaubtem   2   2   2   3   12.11.1   Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"   130   12.13   Firmware-Historie   131   131   13.1   Firmware-Historie   132   13.1   Firmware-Historie   132   13.1   Firmware-Historie   133   13.1   Firmware-Historie   134   13.1   Firmware-Historie   134   13.1   Firmware-Historie   134   13.1   Firmware-Historie   135   13.1   Firmware-Historie   136   13.1   Firmware-Historie   137   13.1   Firmware-Historie   137   13.1   Firmware-Historie   138   13.1   Firmware-Historie   138   13.1   Firmware-Historie   138   13.1   Firmware-Historie   139   130   13.1   Firmware-Historie   139   130   13.1   Firmware-Historie   139   130   13.1   Firmware-Historie   139   130   13.1   Firmware-Historie   130   13.1				5	128
10.5   Simulation			12.11		
10.6   Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff   10.6.1   Schreibschutz via Freigabecode   101   10.6.2   Schreibschutz via Verriegelungs-schalter   102   10.7   Anwendungsspezifische Inbetriebnahme   103   10.7.1   Dampfanwendung   103   10.7.2   Flüssigkeitsanwendung   103   10.7.3   Gasanwendungen   104   10.7.4   Berechnung der Messgrößen   108   13.1   Reinigung   132   13.1.1   Reinigung   132   13.1.2   Austausch von Dichtungen   132   13.1.2   Austausch von Dichtungen   133   13.1.2   Austausch von Dichtungen   134   13.3   Endress+Hauser Dienstleistungen   133   13.3   Endress+Hauser Dienstleistungen   134   13.3   Endress+Hauser Dienstleistungen   134   14.1.1   Reparatur   14.1.2   Hinweise zu Reparatur und Umbau   134   14.1.2   Ersatzteile   134   14.1.3   Endress+Hauser Dienstleistungen   135   14.5.1   Messgerät an Prozessbedingungen anpassen   115   11.6.2   Funktionsumfang von Parameter	10.5				
Zugriff					
10.6.1 Schreibschutz via Freigabecode       101         10.6.2 Schreibschutz via Verriegelungs-schalter       102         10.7 Anwendungsspezifische Inbetriebnahme       103         10.7.1 Dampfanwendung       103         10.7.2 Flüssigkeitsanwendung       103         10.7.3 Gasanwendungen       104         10.7.4 Berechnung der Messgrößen       108         11 Status der Geräteverriegelung ablesen       111         11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen       111         11.2 Bediensprache anpassen       111         11.3 Anzeige konfigurieren       111         11.4 Messwerte ablesen       111         11.4.1 Prozessgrößen       111         11.4.2 Summenzähler       114         11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen       115         11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"       115         11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"       116         11.7 Messwerthistorie anzeigen       116         11.7 Messwerthistorie anzeigen       116     13.1 Wartungsarbietten       133         13.1.1 Reinigung       132         13.2 Mess- und Prüfmittel       133         13.2 Messe- und Prüfmittel       134         14.1.1 Reparatur	10.6				
10.6.2   Schreibschutz via Verriegelungs-schalter			12.13	Firmware-Historie	131
Schalter			10	TAT 1	100
10.7.1 Dampfanwendung			13	Wartung	132
10.7.2 Flüssigkeitsanwendung       103         10.7.3 Gasanwendungen       104         10.7.4 Berechnung der Messgrößen       108         11 Betrieb       111         11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen       111         11.2 Bediensprache anpassen       111         11.3 Anzeige konfigurieren       111         11.4 Messwerte ablesen       111         11.4.1 Prozessgrößen       111         11.4.2 Summenzähler       114         11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen       115         11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"       115         11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"       115         11.6.3 Messwerthistorie anzeigen       116         11.7 Messwerthistorie anzeigen       116         11.7 Messwerthistorie anzeigen       116	10.7	Anwendungsspezifische Inbetriebnahme 103	13.1		
10.7.3 Gasanwendungen       104       13.2 Mess- und Prüfmittel       133         10.7.4 Berechnung der Messgrößen       108       13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen       133         11 Betrieb       111       14 Reparatur       134         11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen       111       14.1 Allgemeine Hinweise       134         11.2 Bediensprache anpassen       111       14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept       134         11.3 Anzeige konfigurieren       111       14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau       134         11.4 Messwerte ablesen       111       14.2 Ersatzteile       134         11.4.1 Prozessgrößen       111       14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen       135         11.4.2 Summenzähler       114       14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen       135         11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen       115       14.4 Rücksendung       135         11.6 Summenzähler-Reset durchführen       115       14.5 Entsorgung       135         11.6.1 Funktionsumfang von Parameter       14.5.1 Messgerät demontieren       136         11.6.2 Funktionsumfang von Parameter       14.5.2 Messgerät entsorgen       136         11.6 Summenzähler zurücksetzen       116       15       15       15       15.1 Gerätespezifisches Zubehör       137 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
10.7.4 Berechnung der Messgrößen			10.0		
11       Betrieb       111       14       Reparatur       134         11.1       Status der Geräteverriegelung ablesen       111       14.1       Allgemeine Hinweise       134         11.2       Bediensprache anpassen       111       14.1.1       Reparatur       134         11.3       Anzeige konfigurieren       111       14.1.2       Hinweise       134         11.4       Messwerte ablesen       111       14.2       Ersatzteile       134         11.4.1       Prozessgrößen       111       14.3       Endress+Hauser Dienstleistungen       135         11.5       Messgerät an Prozessbedingungen anpassen       115       14.4       Rücksendung       135         11.6       Summenzähler-Reset durchführen       115       14.5       Entsorgung       135         11.6.1       Funktionsumfang von Parameter       14.5.1       Messgerät demontieren       136         11.6.2       Funktionsumfang von Parameter       14.5.2       Messgerät entsorgen       136         11.7       Messwerthistorie anzeigen       116       15       Gerätespezifisches Zubehör       137         15.1.1       Zum Messumformer       137					
11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen 111 11.2 Bediensprache anpassen 111 11.3 Anzeige konfigurieren 111 11.4 Messwerte ablesen 111 11.4.1 Prozessgrößen 111 11.4.2 Summenzähler 114 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 115 11.6 Summenzähler-Reset durchführen 115 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler" 115 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen" 116 11.7 Messwerthistorie anzeigen 116 11.8 Messwerthistorie anzeigen 116 11.9 Gerätespezifisches Zubehör 117 11.1 Allgemeine Hinweise 1134 14.1 Allgemeine Hinweise 1134 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 1134 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau 1134 14.2 Ersatzteile 134 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen 1135 14.5 Entsorgung 114 14.5 Entsorgung 115 14.5 Messgerät demontieren 115 14.5 Messgerät entsorgen 116 15 Zubehör 117 16 Gerätespezifisches Zubehör 117 15 Jeruktionsumfang von Parameter 116 16 Jeruktionsumfang von Parameter 116 17 Jeruktionsumfang von Parameter 116 18 Jeruktionsumfang von Parameter 116 18 Jeruktionsumfang von Parameter 116 19 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.9 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.1 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.1 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.2 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.3 Jeruktionsumfang von Parameter 116 11.4 Allgemeine Hinweise 116 11.4 Allgemeine Hinweise 118 14.1 Allgemeine Hinweise 118 14.1 Allgemeine Hinweise 118 14.2 Ersatzteile 114 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen 115 14.5 Entsorgung 116 14.5 Messgerät demontieren 115 14.5 Messgerät demontieren 115 14.5 Jeruktionsumfang 116 14.5 Jeruktionsumfang 116 15 Jeruktionsumfang 116 16 Jeruktionsumfang 116 17 Jeruktionsumfang 116 18 Jeruktionsumfang 116 18 Jeruktionsumfang 118 19 Jeruktionsumfang 118 19 Jeruktionsumfang 118 19 Jeruktionsumfang 118 19 Jeruktionsumfang 118 119 Jeruktionsumfang 1		10.7.4 Berechnung der Messgroßen 108	13.5	Endress-Hauser Dienstieistungen	133
11.2 Bediensprache anpassen	11	Betrieb	14	Reparatur	134
11.2 Bediensprache anpassen	11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen 111	14.1	Allgemeine Hinweise	134
11.4 Messwerte ablesen	11.2	5 5			
11.4.1 Prozessgrößen	11.3				
11.4.2 Summenzähler	11.4				
11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 115 11.6 Summenzähler-Reset durchführen					
11.6 Summenzähler-Reset durchführen	11 Г				
11.6.1 Funktionsumfang von Parameter  "Steuerung Summenzähler"			14.5		
"Steuerung Summenzähler"	11.0				
11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen" . 116 11.7 Messwerthistorie anzeigen				2 1.2.2 Intelligenat chicorycli	. 100
"Alle Summenzähler zurücksetzen" . 116 11.7 Messwerthistorie anzeigen			15	7uhehör	137
15.1.1 Zum Messumformer		<u>~</u>			
	11.7	Messwerthistorie anzeigen	15.1		
				15.1.1 Zum Messaufnormer	

15.2	Servicespezifisches Zubehör	138
15.3	Systemkomponenten	139
16	Technische Daten	140
16.1	Anwendungsbereich	140
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	140
16.3	Eingang	140
16.4	Ausgang	148
16.5	Energieversorgung	150
16.6	Leistungsmerkmale	151
16.7	Montage	154
16.8	Umgebung	154
16.9	Prozess	155
16.10	Konstruktiver Aufbau	156
16.11	Bedienbarkeit	162
16.12	Zertifikate und Zulassungen	163
16.13	Anwendungspakete	165
16.14	Zubehör	165
16.15	Dokumentation	165
Stich	wortverzeichnis	168

# 1 Hinweise zum Dokument

### 1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

# 1.2 Symbole

### 1.2.1 Warnhinweissymbole

#### **▲** GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

#### **WARNUNG**

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

#### **▲** VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

#### HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.

### 1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
<del></del>	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
≐	<b>Erdanschluss</b> Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzerde (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät:  Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.  Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

### 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.
*	<b>Bluetooth</b> Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.

Symbol	Bedeutung
•	LED LED ist aus.
<u>\</u>	LED LED ist an.
×	LED LED blinkt.

# 1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
0	Schlitzschraubendreher
06	Innensechskantschlüssel
Ó	Gabelschlüssel

# 1.2.5 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
<b>✓</b>	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
<b>✓ ✓</b>	<b>Zu bevorzugen</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
<b>&gt;</b>	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

# 1.2.6 Symbole in Grafiken

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

Symbol	Bedeutung
EX	Explosionsgefährdeter Bereich
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

#### 1.3 **Dokumentation**



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) sind folgende Dokumenttypen je nach Geräteausführung verfügbar:

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information (TI)	Planungshilfe für Ihr Gerät  Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung (KA)	Schnell zum 1. Messwert  Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.
Betriebsanleitung (BA)	Ihr Nachschlagewerk Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus vom Gerät benötigt werden: Von der Produktidentifizie- rung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedie- nungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.
Beschreibung Geräteparameter (GP)	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.
Sicherheitshinweise (XA)	Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.  Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.
Geräteabhängige Zusatzdokumentation (SD/FY)	Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumen- tation zum Gerät.

#### 1.4 Eingetragene Marken

### Modbus<sup>®</sup>

Eingetragene Marke der SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

### KALREZ®, VITON®

Eingetragene Marken der Firma DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

### **GYLON®**

Eingetragene Marke der Firma Garlock Sealing Technologies., Palmyar, NY, USA

# 2 Sicherheitshinweise

# 2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ► Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

# 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

### Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährdete, brennbare, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Messgeräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhter Gefährdung durch Prozessdrücke, sind auf dem Typenschild besonders gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts während der Betriebsdauer zu gewährleisten:

- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschildes prüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit) eingesetzt werden kann.
- ► Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ▶ Den spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- ▶ Den spezifizierten Umgebungstemperaturbereich einhalten.
- ▶ Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

### **Fehlgebrauch**

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

### **▲** WARNUNG

# Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

- ▶ Kompatibilität des Prozessmessstoffs mit dem Messaufnehmer abklären.
- ▶ Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.

### HINWEIS

### Klärung bei Grenzfällen:

▶ Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Endress+Hauser ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung, da kleine Veränderungen der Temperatur, Konzentration oder des Verunreinigungsgrads im Prozess Unterschiede in der Korrosionsbeständigkeit bewirken können.

#### Restrisiken

### **A** VORSICHT

Gefahr durch Verbrennung oder Erfrierung! Messstoffe und Elektronik mit hoher oder tiefer Temperatur können zu heißen oder kalten Oberflächen auf dem Gerät führen!

► Geeigneten Berührungsschutz montieren.

# 2.3 Sicherheit am Arbeitsplatz

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

### 2.4 Betriebssicherheit

Beschädigung des Geräts!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

### Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen!

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit dem Hersteller halten.

### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- ▶ Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör verwenden.

### 2.5 Produktsicherheit

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

### 2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung seitens des Herstellers ist nur gegeben, wenn das Produkt gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Produkt verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

# 2.7 Gerätespezifische IT-Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät einige spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Die folgende Auflistung ist eine Übersicht der wichtigsten Funktionen:

### 2.7.1 Zugriff via Hardwareschreibschutz schützen

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann über einen Verriegelungsschalter (DIP-Schalter auf dem Hauptelektronikmodul) deaktiviert werden. Bei aktiviertem Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

### 2.7.2 Zugriff via Passwort schützen

Um den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts zu schützen, steht ein Passwort zur Verfügung.

Dieses regelt den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige oder andere Bedientools (z.B. FieldCare, DeviceCare) und entspricht in der Funktionalität dem Hardwareschreibschutz. Im Falle der Nutzung der Serviceschnittstelle CDI ist ein Lesezugriff nur mit Eingabe des Passworts möglich.

### Anwenderspezifischer Freigabecode

Im Auslieferungszustand besitzt das Gerät keinen Freigabecode und entspricht dem Wert: 0000 (offen).

### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme ändern.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes und Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.

### 2.7.3 Zugriff via Feldbus

Der Zugriff auf Parameter des Geräts kann bei der Kommunikation via Feldbus auf die Berechtigung *"Nur Lesen"* eingeschränkt werden. Die Option kann im Parameter **Feldbus-Schreibzugriff** angepasst werden.

Die zyklische Messwertübertragung zum übergeordneten System ist von den Einschränkungen nicht betroffen und immer sichergestellt.

Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts: Beschreibung Geräteparameter.

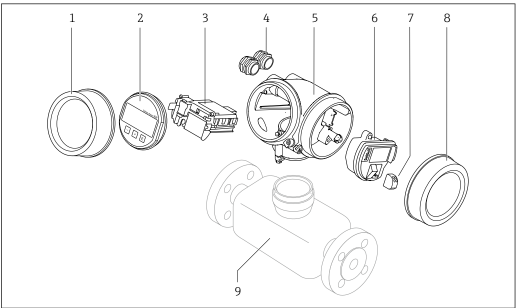
# 3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Zwei Geräteausführungen sind verfügbar:

- Kompaktausführung Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.
- Getrenntausführung Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich getrennt montiert.

# 3.1 Produktaufbau



A004882

- 1 Elektronikraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Hauptelektronikmodul
- 4 Kabelverschraubungen
- 5 Messumformergehäuse (inkl. HistoROM)
- 6 I/O-Elektronikmodul
- 7 Anschlussklemmen (steckbare Federkraftklemmen)
- 8 Anschlussraumdeckel
- 9 Messaufnehmer

# 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

### 4.1 Warenannahme

Nach Erhalt der Lieferung:

- 1. Verpackung auf Beschädigungen prüfen.
  - Schäden unverzüglich dem Hersteller melden. Beschädigte Komponenten nicht installieren.
- 2. Den Lieferumfang anhand des Lieferscheins prüfen.
- 3. Typenschilddaten mit den Bestellangaben auf dem Lieferschein vergleichen.
- 4. Vollständigkeit der Technischen Dokumentation und aller weiteren erforderlichen Dokumente, z. B. Zertifikate prüfen.
- 🚹 Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt ist: Hersteller kontaktieren.

# 4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

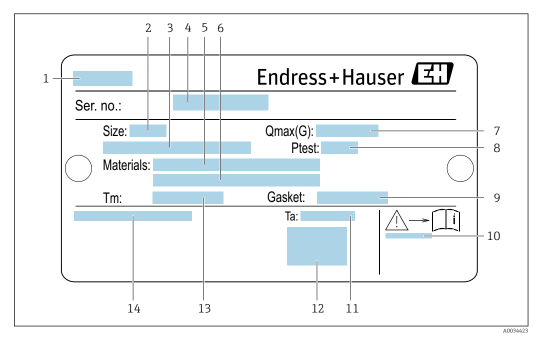
- Typenschild
- Bestellcode (Order code) mit Angabe der Geräteeigenschaften auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern im Device Viewer eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser Operations App eingeben oder mit der Endress+Hauser Operations App den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen: Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät" und "Geräteabhängige Zusatzdokumentation"
- Der Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen.

# 4.2.1 Messaufnehmer-Typenschild

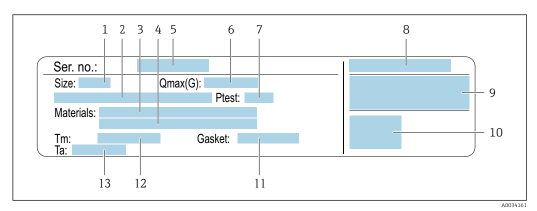
Bestellmerkmal "Gehäuse" Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt" und Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt"



- 1 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild
- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Nennweite des Messaufnehmers
- 3 Flanschnennweite/Nenndruck
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Werkstoff des Messrohrs
- 6 Werkstoff des Messrohrs
- 7 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf):  $Q_{max} \rightarrow \square$  141
- 8 Testdruck des Messaufnehmers: OPL
- 9 Werkstoff der Dichtung
- 10 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation → 🖺 166
- 11 Umgebungstemperaturbereich
- 12 CE-Zeichen
- 13 Messstofftemperaturbereich
- 14 Schutzart

14

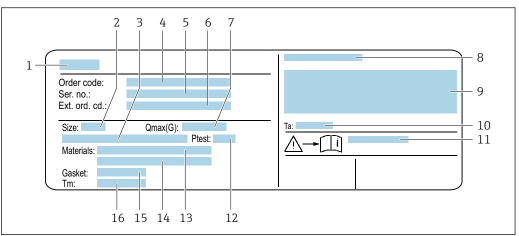
### Bestellmerkmal "Gehäuse" Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt"



■ 2 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Nennweite des Messaufnehmers
- 2 Flanschnennweite/Nenndruck
- 3 Werkstoff des Messrohrs
- 4 Werkstoff des Messrohrs
- 5 Seriennummer (Ser. no.)
- 6 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf)
- 7 Testdruck des Messaufnehmers
- 8 Schutzart
- 9 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz und Druckgeräterichtlinie → 🖺 166
- 10 CE-Zeichen
- 11 Werkstoff der Dichtung
- 12 Messstofftemperaturbereich
- 13 Umgebungstemperaturbereich

### Bestellmerkmal "Gehäuse" Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt"



A0034162

#### ■ 3 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Nennweite des Messaufnehmers
- 3 Flanschnennweite/Nenndruck
- 4 Bestellcode (Order code)
- 5 Seriennummer (Ser. no.)
- 6 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 7 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf)
- 8 Schutzart
- 9 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz und Druckgeräterichtlinie
- 10 Umgebungstemperaturbereich
- 12 Testdruck des Messaufnehmers
- 13 Werkstoff des Messrohrs
- 14 Werkstoff des Messrohrs
- 15 Werkstoff der Dichtung
- 16 Messstofftemperaturbereich

# Bestellcode

Die Nachbestellung des Messgeräts erfolgt über den Bestellcode (Order code).

### Erweiterter Bestellcode

- Gerätetyp (Produktwurzel) und Grundspezifikationen (Muss-Merkmale) werden immer aufgeführt.
- Von den optionalen Spezifikationen (Kann-Merkmale) werden nur die sicherheitsund zulassungsrelevanten Spezifikationen aufgeführt (z.B. LA). Wurden noch andere optionale Spezifikationen bestellt, werden diese gemeinsam durch das Platzhaltersymbol # dargestellt (z.B. #LA#).
- Enthalten die bestellten optionalen Spezifikationen keine sicherheits- und zulassungsrelevanten Spezifikationen, werden sie durch das Platzhaltersymbol + dargestellt (z.B. XXXXXX-AACCCAAD2S1+).

# 4.2.2 Symbole auf dem Gerät

Symbol	Bedeutung	
$\triangle$	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann. Um die Art der potenziellen Gefahr und die zur Vermeidung der Gefahr erforderlichen Maßnahmen herauszufinden, die Dokumentation zum Messgerät konsultieren.	
[ <b>i</b>	Verweis auf Dokumentation Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.	
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.	

# 5 Lagerung und Transport

# 5.1 Lagerbedingungen

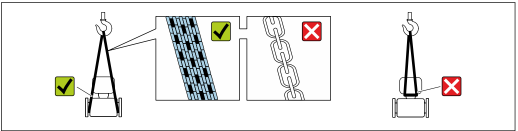
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ Um Stoßsicherheit zu gewährleisten, in Originalverpackung lagern.
- ► Auf Prozessanschlüsse montierte Schutzscheiben oder Schutzkappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen. Unzulässig hohe Oberflächentemperaturen vermeiden
- ► Trocken und staubfrei lagern.
- ▶ Nicht im Freien lagern.

Lagerungstemperatur: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

# 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



A0029252

Auf Prozessanschlüssen montierte Schutzscheiben oder -kappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.

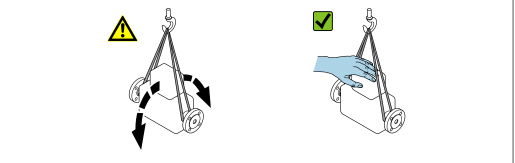
### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

### **A** WARNUNG

### Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

- ▶ Messgerät vor Drehen oder Abrutschen sichern.
- ► Gewichtsangabe auf der Verpackung beachten (Aufkleber).



A0029214

### 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

### **A** VORSICHT

### Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

- ► Für den Transport ausschließlich die am Gerät oder an den Flanschen angebrachten Hebeösen verwenden.
- ▶ Das Gerät muss immer an mindestens zwei Hebeösen befestigt werden.

### 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

Beim Transport in einer Holzkiste ermöglicht die Bodenstruktur, dass die Holzkiste mit einem Gabelstapler längs oder beidseitig angehoben werden kann.

# 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und zu 100 % recyclebar:

- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer gemäß EU-Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste behandelt nach Standard ISPM 15, bestätigt durch IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclingfähigkeit durch angebrachtes RESY-Symbol
- Transportmaterial und Befestigungsmaterial
  - Kunststoff-Einwegpalette
  - Kunststoffbänder
  - Kunststoff-Klebestreifen
- Füllmaterial

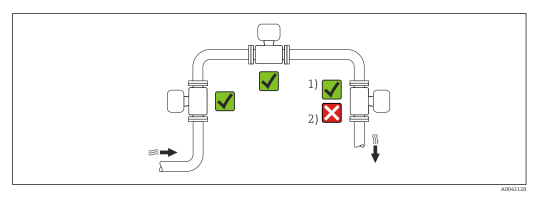
Papierpolster

# 6 Montage

# 6.1 Montagebedingungen

# 6.1.1 Montageposition

### Montageort



- Installation für Gase und Dampf geeignet
- 2 Installation nicht für Flüssigkeiten geeignet

### Einbaulage

Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

Wirbelzähler benötigen ein voll ausgeprägtes Strömungsprofil als Voraussetzung für eine korrekte Volumenflussmessung. Daher folgende Punkte beachten:

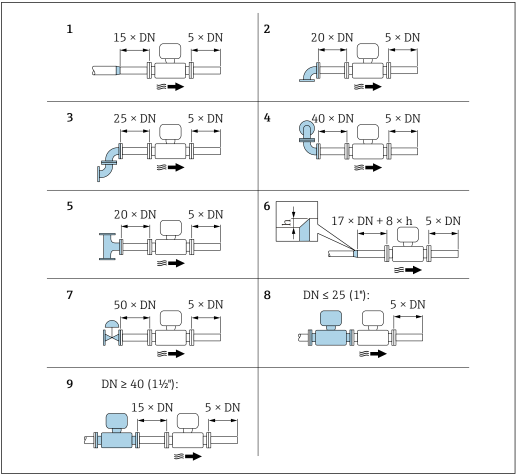
	Einbaulage	Empfehlung		
			Kompaktausfüh- rung	Getrenntausfüh- rung
A	Vertikale Einbaulage (Flüssigkeiten)	A0015591	<b>√ √</b> 1)	<b>✓</b>
A	Vertikale Einbaulage (Trockene Gase)	A0015591		
В	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf oben	A0015589	✓ ✓ <sup>2)</sup>	

	Einbaulage	Empfehlung		
			Kompaktausfüh- rung	Getrenntausfüh- rung
С	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf unten	A0015590	<b>√ √</b> <sup>3)</sup>	<b>V V</b>
D	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf seitlich	A0015592		

- Bei Flüssigkeiten wird empfohlen, senkrechte Rohrleitungen steigend zu durchströmen, um eine Teilfül-1)
- lung der Rohrleitung zu vermeiden (Abb. A). Störung der Durchflussmessung! Bei heißen Messstoffen (z.B. Dampf bzw. Messstofftemperatur (TM)  $\geq$  200 °C (392 °F): Einbaulage C oder 2)
- 3) Bei sehr kalten Messstoffen (z.B. flüssigem Stickstoff): Einbaulage B oder D

### Ein- und Auslaufstrecken

Um die spezifizierte Messgenauigkeit des Messgerätes zu erreichen, mindestens die unten stehenden Ein- und Auslaufstrecken einhalten.



A001918

■ 4 Minimale Ein- und Auslaufstrecken bei verschiedenen Strömungshindernissen

- h Sprunghöhe
- 1 Reduktion um eine Nennweite
- 2 Einfacher Bogen (90°-Bogen)
- 3 Doppelbogen (2 × 90°-Bogen entgegengesetzt)
- 4 Doppelbogen 3D ( $2 \times 90^{\circ}$ -Bogen entgegengesetzt, nicht in einer Ebene)
- 5 T-Stück
- 6 Erweiterung
- 7 Regelventil
- 8 Zwei Messgeräte hintereinander bei  $DN \le 25$  (1"): direkt Flansch an Flansch
- 9 Zwei Messgeräte hintereinander bei DN ≥ 40 (1½"): Abstand siehe Grafik

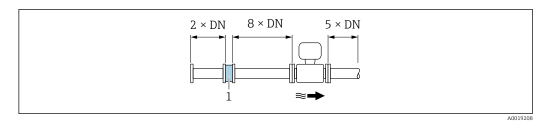


- Wenn mehrere Strömungsstörungen vorhanden sind, die längste angegebene Einlaufstrecke einhalten.

### Strömungsgleichrichter

Wenn die Einlaufstrecken nicht einhaltbar sind, wird die Verwendung eines Strömungsgleichrichters empfohlen.

Der Strömungsgleichrichter wird zwischen zwei Rohrleitungsflansche gespannt und durch die Montagebolzen zentriert. In der Regel verringert dies die erforderliche Einlaufstrecke auf  $10 \times DN$  bei voller Messgenauigkeit.



Strömungsgleichrichter

Der Druckverlust für Strömungsgleichrichter wird wie folgt berechnet:

 $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$ 

Beispiel Dampf
p = 10 bar abs.
$t = 240 ^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \text{kg/m}^3$
v = 40 m/s
$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

Beispiel H <sub>2</sub> O-Kondensat (80 °C)
$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$
v = 2,5 m/s
$\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$

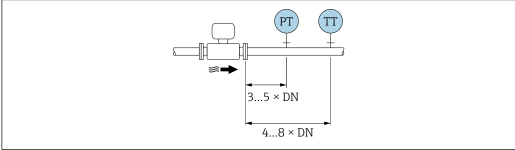
ρ: Dichte des Prozessmessstoffs v : mittlere Strömungsgeschwindigkeit abs. = absolut



Angaben zu den Abmessungen des Strömungsgleichrichters: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

Auslaufstrecken beim Einbau externer Geräte

Beim Einbau eines externen Geräts auf den angegebenen Abstand achten.



PT Druckmessgerät

TT Temperaturmessgerät

### Einbaumaße



Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

#### 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

### Umgebungstemperaturbereich

Kompaktausführung

Messgerät	Nicht explosionsgefährdeter Bereich:	−40 +80 °C (−40 +176 °F)	
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +70 °C (−40 +158 °F)	

	Ex d, XP:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	
	Ex d, Ex ia:	−40 +60 °C (−40 +140 °F)	
Vor-Ort-Anzeige		-40 +70 °C (-40 +158 °F) <sup>1)</sup>	

1) Bei Temperaturen unter  $-20\,^{\circ}\text{C}$  ( $-4\,^{\circ}\text{F}$ ) kann physikalisch bedingt die Flüssigkristallanzeige nicht mehr abgelesen werden.

### Getrenntausführung

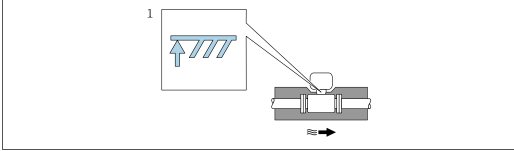
Messumformer	Nicht explosionsgefährdeter Bereich:	−40 +80 °C (−40 +176 °F)		
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +80 °C (−40 +176 °F)		
	Ex d:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)		
	Ex d, Ex ia:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)		
Messaufnehmer Nicht explosionsgefährdeter Bereich:		−40 +85 °C (−40 +185 °F)		
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)		
	Ex d:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)		
Ex d, Ex ia:		-40 +85 °C (−40 +185 °F)		
Vor-Ort-Anzeige		−40 +70 °C (−40 +158 °F) <sup>1)</sup>		

- Bei Temperaturen < −20 °C (−4 °F) kann physikalisch bedingt die Flüssigkristallanzeige nicht mehr abgelesen werden.
- Bei Betrieb im Freien:
   Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

### Wärmeisolation

Für eine optimale Temperaturmessung und Masseberechnung bei einigen Messstoffen darauf achten, dass im Bereich des Messaufnehmers weder Wärmezufuhr noch -verlust stattfinden kann. Dies kann durch Installation einer Wärmeisolation sichergestellt werden. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

Die maximal zulässige Isolationshöhe ist in der Abbildung dargestellt:



A00192

- 1 Angabe der maximalen Isolationshöhe
- ► Bei der Isolation sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche der Gehäusestütze frei bleibt.

Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.

### HINWEIS

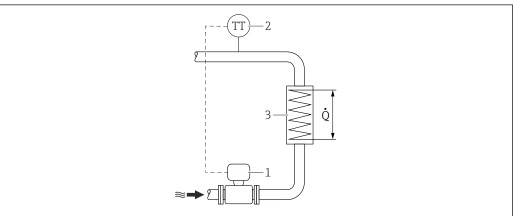
### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

- ► Maximale Isolationshöhe beim Messumformerhals beachten, so dass der Messumformerkopf bzw. das Anschlussgehäuse der Getrenntausführung komplett freibleibt.
- ► Angaben über zulässige Temperaturbereiche beachten .
- ▶ Je nach Messstofftemperatur bestimmte Einbaulagen beachten .

### Einbau bei Wärmedifferenzmessungen

Die zweite Messung der Temperatur erfolgt über einen separaten Temperatursensor. Das Messgerät liest diese über eine Kommunikationsschnittstelle ein.

- Bei Sattdampf-Wärmedifferenzmessungen muss das Messgerät auf der Dampfseite eingebaut werden.
- Bei Wasser-Wärmedifferenzmessungen kann der das Messgerät auf der Kalt- oder auf der Warmseite eingebaut werden.



A00192

- 5 Aufbau zur Wärmedifferenzmessung von Sattdampf und Wasser
- 1 Messgerät
- 2 Temperatursensor
- Wärmetauscher
- O Wärmestrom

### Installation in Dampfsystemen

Das Gerät wurde auf dynamische Druckstösse von bis zu 300 bar (4350 psi) durch kondensationsbedingte Wasserschläge (CIWH) getestet. Trotz der robusten und verstärkten Konstruktion gelten die folgenden Best-Practice-Empfehlungen für Dampfanwendungen, um Schäden durch kondensationsbedingte Wasserschläge zu vermeiden.

- 1. Sicherstellung eines ausreichenden und konstanten Kondensatabflusses aus den Rohren durch Verwendung von richtig dimensionierten und gut gewarteten Kondensatableitern. Diese werden in der Regel alle 30 ... 50 m (100 ... 165 in) in horizontalen Rohren oder an Tiefpunkten installiert.
- 2. Die Dampfleitungen müssen ein ausreichendes Gefälle von mindestens 1 % in Richtung des Dampfstroms aufweisen, damit das Kondensat zu den Kondensatableitern an den Ablasspunkten geleitet wird
- 3. Bei Stillstand der Anlage diese vollständig entleeren.
- 4. Rohrkonfigurationen vermeiden, die Ansammlungen von stehendem Wasser fördern
- 5. Beim Anfahren der Anlage den Leitungsdruck und den Dampfdurchsatz langsam erhöhen.
- 6. Kontakt von Dampf mit deutlich kühlerem Kondensat vermeiden.

### Wetterschutzhaube

Für das Gerät ist eine Wetterschutzhaube als Zubehör erhältlich. Sie dient zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Niederschlag und Eis.

Bei Montage der Wetterschutzhaube ist ein Mindestabstand nach oben einzuhalten: 222 mm (8,74 in)

Die Wetterschutzhaube kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur bestellt werden:

Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PB "Wetterschutzhaube"

Separate Bestellung als Zubehör → 🖺 137

#### 6.2 Gerät montieren

#### 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messumformer

- Für das Drehen des Messumformergehäuses: Gabelschlüssel 8 mm
- Für das Öffnen der Sicherungskrallen: Innensechskantschlüssel 3 mm

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

#### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

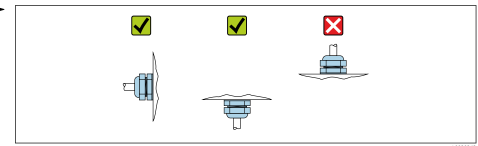
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

#### 6.2.3 Messaufnehmer montieren

### **WARNUNG**

### Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

- ▶ Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen und Dichtflächen unbeschädigt und sauber sind.
- ▶ Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.
- 2. Um die Einhaltung der Gerätespezifikation sicherzustellen: Messgerät zwischen die Rohrleitungsflansche zentriert in die Messstrecke einbauen.
- 3. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.

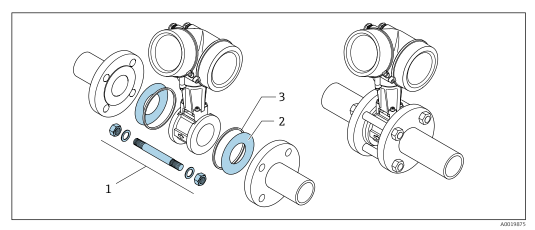


### Montageset Disc (Zwischenflanschausführung)

Die Montage und Zentrierung der Zwischenflanschgeräte erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Zentrierringe.

Ein Montageset besteht aus:

- Zugankern
- Dichtungen
- Muttern
- Unterlegscheiben



Montageset Zwischenflanschausführung

- 1 Mutter, Unterlegscheibe, Zuganker
- 2 Dichtung
- 3 Zentrierring (wird mit dem Messgerät geliefert)

Fin Montageset kann separat bestellt werden → 🖺 137.

### 6.2.4 Messumformer der Getrenntausführung montieren

### HINWEIS

### Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- ► Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten.
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

### HINWEIS

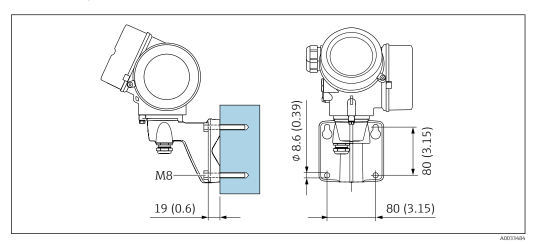
### Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

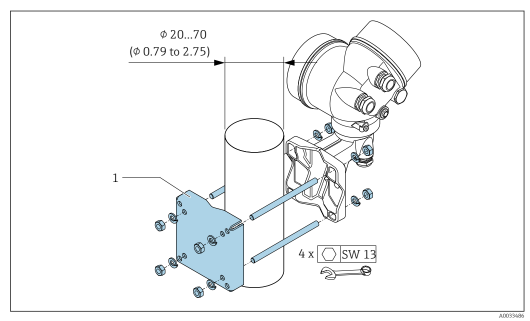
Der Messumformer der Getrenntausführung kann auf folgende Arten montiert werden:

- Wandmontage
- Rohrmontage

### Wandmontage



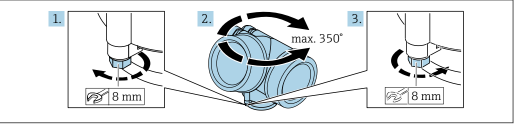
### Rohrmontage



8 mm (in)

# 6.2.5 Messumformergehäuse drehen

Um den Zugang zum Anschlussraum oder Anzeigemodul zu erleichtern, kann das Messumformergehäuse gedreht werden.



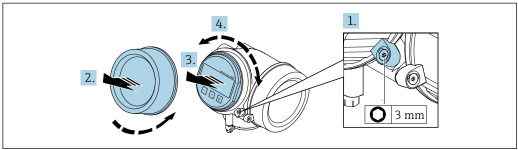
A00322

- 1. Befestigungsschraube lösen.
- 2. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.

3. Befestigungsschraube fest anziehen.

### 6.2.6 Anzeigemodul drehen

Um die Ables- und Bedienbarkeit zu erleichtern, kann das Anzeigemodul gedreht werden.



A0032238

- 1. Sicherungskralle des Elektronikraumdeckels mit Innensechskantschlüssel lösen.
- 2. Elektronikraumdeckel vom Messumformergehäuse abschrauben.
- 3. Optional: Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen.
- 4. Anzeigemodul in die gewünschte Lage drehen: Max. 8 × 45° in jede Richtung.
- 5. Ohne herausgezogenes Anzeigemodul:
  Anzeigemodul an gewünschter Position einrasten lassen.
- 6. Mit herausgezogenem Anzeigemodul:
  Kabel in den Zwischenraum von Gehäuse und Hauptelektronikmodul hineinlegen und das Anzeigemodul auf den Elektronikraum stecken, bis es einrastet.
- 7. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

# 6.3 Montagekontrolle

Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtprüfung)?		
Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen?  Zum Beispiel:  Prozesstemperatur →  155  Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven")  Umgebungstemperatur  Messbereich →  141		
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt → 🖺 20?  Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)		
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Ist die Messstellenbezeichnung und -beschriftung korrekt (Sichtprüfung)?		
Ist das Gerät ausreichend vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung geschützt?		
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?		
Wurde die maximal zulässige Isolationshöhe eingehalten?		

# 7 Elektrischer Anschluss

### 7.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

# 7.2 Anschlussbedingungen

### 7.2.1 Benötigtes Werkzeug

- Für Kabeleinführungen: Entsprechendes Werkzeug verwenden
- Für Sicherungskralle: Innensechskantschlüssel 3 mm
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Litzenkabeln: Quetschzange für Aderendhülse
- Zum Kabelentfernen aus Klemmstelle: Schlitzschraubendreher ≤ 3 mm (0,12 in)

### 7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

### Zulässiger Temperaturbereich

- Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien sind zu beachten.
- Die Kabel müssen für die zu erwartenden Minimal- und Maximaltemperaturen geeignet sein.

### Kabeldurchmesser

- Mitausgelieferte Kabelverschraubungen:
   M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Steckbare Federkraftklemmen bei Geräteausführung ohne integrierten Überspannungsschutz: Aderquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

### 7.2.3 Verbindungskabel Getrenntausführung

### Verbindungskabel (Standard)

Standardkabel	$2\times2\times0.5~\text{mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt) $^{1)}$
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinkt, opt. Dichte ca. 85 %
Kabellänge	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)

 UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

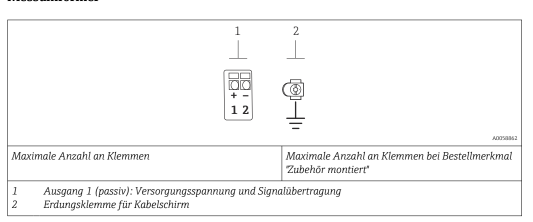
### Verbindungskabel (armiert)

Kabel, armiert	$2\times2\times0,\!34$ mm² (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt) und zusätzlichem Stahldraht-Geflechtmantel $^{1)}$		
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2		
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinkt, opt. Dichte ca. 85%		
Zugentlastung und Armierung	Stahldraht-Geflecht, verzinkt		
Kabellänge	10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)		
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)		

UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

# 7.2.4 Klemmenbelegung

### Messumformer



Bestellmerkmal "Aus-	Klemmennummern					
gang"	Ausg	Ausgang 1 Ausgang 2		Eingang		
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Option <b>T</b>	Modbus TCP over Ethernet-APL/SPE, 10 Mbit/s		-			-

### 7.2.5 Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s

3 4	Pin	Belegung	Codierung	Stecker/ Buchse		
2 1	1	APL-signal -	A	Buchse		
	2	APL-signal +				
	3	Kabelschirm <sup>1</sup>				
	4	nicht belegt				
	Metallisches Steckerge- häuse	Kabelschirm				
	$^{1}\mathrm{Wenn}$ Kabelschirm verwendet wird					

### 7.2.6 Schirmung und Erdung

Eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Feldbus-Systems ist nur dann gewährleistet, wenn Systemkomponenten und insbesondere Leitungen abgeschirmt sind und die Abschirmung eine möglichst lückenlose Hülle bildet.

- 1. Für eine optimale EMV-Schutzwirkung die Schirmung so oft wie möglich mit der Bezugserde verbinden.
- 2. Aus Gründen des Explosionsschutzes wird empfohlen, auf die Erdung zu verzichten.

Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, gibt es beim Feldbus-System grundsätzlich drei verschiedene Varianten der Schirmung:

- Beidseitige Schirmung
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite mit kapazitivem Abschluss am Feldgerät
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite

Erfahrungen zeigen, dass in den meisten Fällen bei Installationen mit einseitiger Schirmung auf der speisenden Seite (ohne kapazitiven Abschluss am Feldgerät) die besten Ergebnisse hinsichtlich der EMV erzielt werden. Voraussetzung für einen uneingeschränkten Betrieb bei vorhandenen EMV-Störungen sind entsprechende Maßnahmen der Eingangsbeschaltung. Diese Maßnahmen wurden bei diesem Gerät berücksichtigt. Damit ist ein Betrieb bei Störgrößen gemäß NAMUR NE21 sichergestellt.

- 1. Bei der Installation nationale Installationsvorschriften und Richtlinien beachten.
- 2. Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten: Nur einen Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbinden.
- 3. In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Kabelschirme von Feldbus-Systemen nur einseitig erden, beispielsweise am Feldbus-Speisegerät oder an Sicherheitsbarrieren.

### HINWEIS

In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Mehrfache Erdung des Kabelschirms verursacht netzfrequente Ausgleichströme!

Beschädigung des Kabelschirms der Busleitung.

- Kabelschirm der Busleitung nur einseitig mit der Ortserde oder dem Schutzleiter erden.
- ▶ Den nicht angeschlossenen Schirm isolieren.

### 7.2.7 Anforderungen an Speisegerät

### Versorgungsspannung

Messumformer

Die folgenden Werte zur Versorgungsspannung gelten für die verfügbaren Ausgänge:

Versorgungsspannung für eine Kompaktausführung

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang"	Minimale Klemmenspannung	Maximale Klemmenspannung
Option <b>T</b> : Modbus TCP over Ethernet-APL/SPE, 10 Mbit/s	≥ DC 9 V	DC 30 V

🚹 Transiente Überspannung: Bis zu Überspannungskategorie I

### 7.2.8 Messgerät vorbereiten

Die Arbeitsschritte in folgender Reihenfolge ausführen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel anschließen.
- 3. Messumformer: Verbindungskabel anschließen.
- 4. Messumformer: Kabel für Versorgungsspannung anschließen.

### HINWEIS

### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.

### 7.3 Gerät anschließen

### **HINWEIS**

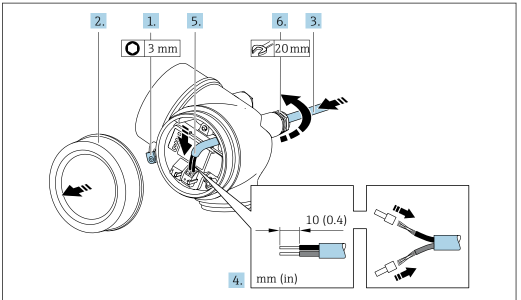
### Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch falschen Anschluss!

- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- ▶ Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten.
- ▶ Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z. B. SELV/PELV Class 2 begrenzte Energie).

### 7.3.1 Kompaktausführung anschließen

Messumformer anschließen

### Anschluss über Anschlussklemmen



A0048825

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.

### 5. HINWEIS

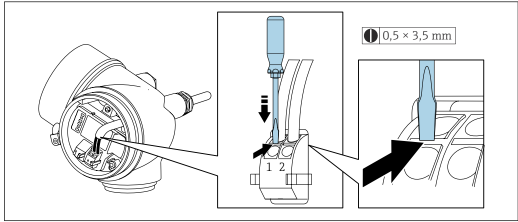
### Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen. Die Deckelgewinde sind mit einer Trockenschmierung beschichtet.

Kabelverschraubungen fest anziehen.

6. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

### Kabel entfernen



A00488

▶ Um ein Kabel wieder aus der Klemmstelle zu entfernen: Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken und gleichzeitig das Kabelende aus der Klemme ziehen.

### 7.3.2 Getrenntausführung anschließen

### **HINWEIS**

### Beschädigung elektronischer Bauteile!

- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potenzialausgleich anschließen.
- ► Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.

Bei der Getrenntausführung wird folgende Reihenfolge der Arbeitsschritte empfohlen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Verbindungskabel Getrenntausführung anschließen.
- 3. Messumformer anschließen.
- Die Anschlussart des Verbindungskabels im Messumformergehäuse ist abhängig von der Zulassung des Messgeräts und der Ausführung des verwendeten Verbindungskabels.

Bei folgenden Ausführungen ist der Anschluss im Messumformergehäuse nur über Anschlussklemmen möglich:

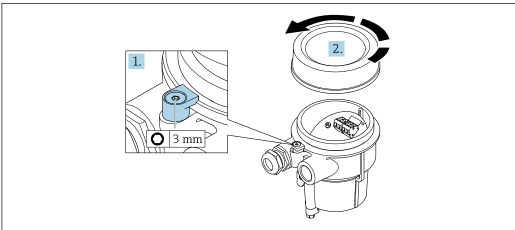
- Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss", Option B, C, D, 6
- Bestimmten Zulassungen: Ex nA, Ex ec, Ex tb und Division 1
- Verwendung eines verstärkten Verbindungskabels

Bei folgenden Ausführungen erfolgt der Anschluss im Messumformergehäuse über M12-Gerätestecker:

- Allen anderen Zulassungen
- Verwendung des Verbindungskabels (Standard)

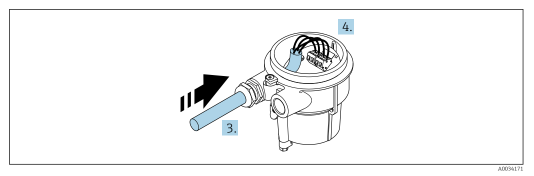
Der Anschluss des Verbindungskabels im Anschlussgehäuse des Messaufnehmers erfolgt immer über Anschlussklemmen (Anziehdrehmoment für die Schrauben der Kabelzugentlastung: 1,2 ... 1,7 Nm).

### Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen



A003416

- 1. Sicherungskralle lösen.
- 2. Gehäusedeckel abschrauben.



Beispielgrafik

### Verbindungskabel (Standard, verstärkt)

- 3. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).
- 4. Verbindungskabel verdrahten:
  - ► Klemme 1 = braunes Kabel
    - Klemme 2 = weißes Kabel
    - Klemme 3 = gelbes Kabel
    - Klemme 4 = grünes Kabel
- 5. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 6. Die Schrauben der Kabelzugentlastung mit einem Anziehdrehmoment in einem Bereich von 1,2 ... 1,7 Nm anziehen.
- 7. Anschlussgehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

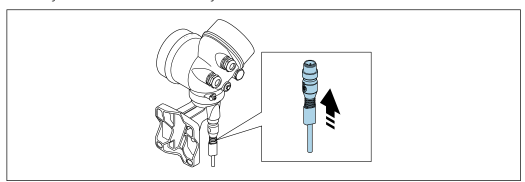
### Verbindungskabel (Option Masse Druck-/Temperaturkompensiert)

- 3. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).
- 4. Verbindungskabel verdrahten:
  - ► Klemme 1 = braunes Kabel
    - Klemme 2 = weißes Kabel
    - Klemme 3 = grünes Kabel
    - Klemme 4 = rotes Kabel
    - Klemme 5 = schwarzes Kabel
    - Klemme 6 = gelbes Kabel
    - Klemme 7 = blaues Kabel
- 5. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 6. Die Schrauben der Kabelzugentlastung mit einem Anziehdrehmoment in einem Bereich von 1,2 ... 1,7 Nm anziehen.
- 7. Anschlussgehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

36

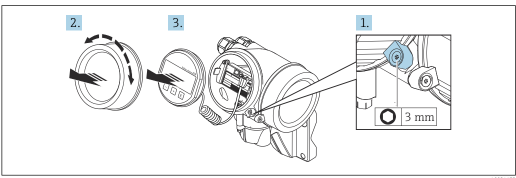
#### Messumformer anschließen

Messumformer über Stecker anschließen

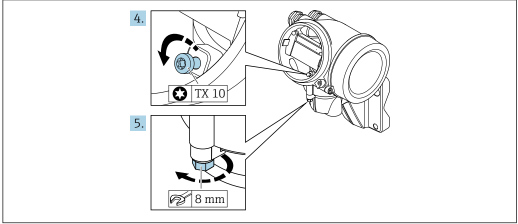


► Stecker anschließen.

Messumformer über Klemmen anschließen

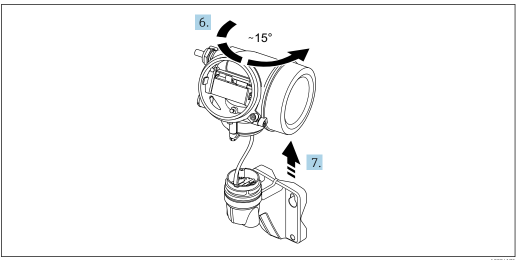


- 1. Sicherungskralle Elektronikraumdeckel lösen.
- 2. Elektronikraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen. Um den Zugriff auf den Verriegelungsschalter zu erleichtern: Anzeigemodul am Rand des Elektronikraums aufstecken.



A0034174

- 4. Arretierschraube des Messumformergehäuse lösen.
- 5. Sicherungskralle Messumformergehäuse lösen.



AUU3417

■ 10 Beispielgrafik

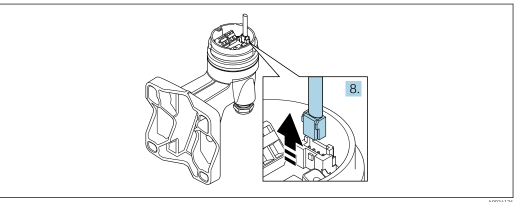
6. Messumformergehäuse nach rechts bis zur Markierung drehen.

### 7. HINWEIS

Die Anschlussplatine des Wandgehäuses ist mit der Elektronikplatine des Messumformers über ein Signalkabel verbunden!

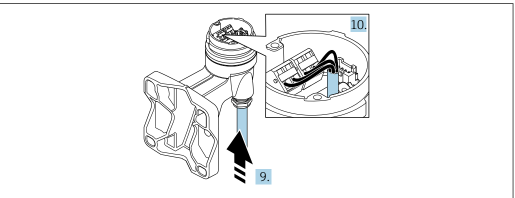
▶ Bei Anheben des Messumformergehäuses auf das Signalkabel achten.

Messumformergehäuse anheben.



A003417

■ 11 Beispielgrafik



A0034177

■ 12 Beispielgrafik

#### Verbindungskabel (Standard, verstärkt)

- 8. Das Signalkabel von der Anschlussplatine des Wandhalters ausstecken. Dabei die Arretierung am Stecker zusammendrücken. Messumformergehäuse entfernen.
- 9. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).
- 10. Verbindungskabel verdrahten:
  - └ Klemme 1 = braunes Kabel
    - Klemme 2 = weißes Kabel
    - Klemme 3 = gelbes Kabel
    - Klemme 4 = grünes Kabel
- 11. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 12. Die Schrauben der Kabelzugentlastung mit einem Anziehdrehmoment in einem Bereich von 1,2 ... 1,7 Nm anziehen.
- 13. Messumformergehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

#### Verbindungskabel (Option Masse Druck-/Temperaturkompensiert)

- 8. Beide Signalkabel von der Anschlussplatine des Wandhalters ausstecken. Dabei die Arretierung am Stecker zusammendrücken. Messumformergehäuse entfernen.
- 9. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).
- 10. Verbindungskabel verdrahten:
  - ► Klemme 1 = braunes Kabel
    - Klemme 2 = weißes Kabel
    - Klemme 3 = grünes Kabel
    - Klemme 4 = rotes Kabel
    - Klemme 5 = schwarzes Kabel
    - Klemme 6 = gelbes Kabel
    - Klemme 7 = blaues Kabel
- 11. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 12. Die Schrauben der Kabelzugentlastung mit einem Anziehdrehmoment in einem Bereich von 1,2 ... 1,7 Nm anziehen.
- 13. Messumformergehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

### 7.4 Potenzialausgleich

### 7.4.1 Anforderungen

Beim Potenzialausgleich:

- Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen
- Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

### 7.5 Default IP-Adresse aktivieren und deaktivieren

# 7.5.1 Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren und deaktivieren

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses!

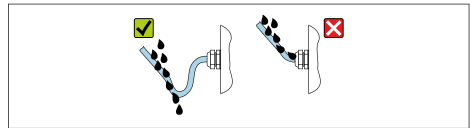
- ► Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses das Gerät von der Energieversorgung trennen.
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 162$ .
- 3. DIP-Schalter (Fix IP) Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF**  $\rightarrow$  **ON** setzen.
  - ▶ Default IP-Adresse ist aktiviert.
- 4. Gerät neu starten.
  - └ Gerät kann mit der Default IP-Adresse 192.168.1.212 verwendet werden.
- 5. DIP-Schalter (Fix IP) Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von  $ON \rightarrow OFF$  setzen.
  - ▶ Default IP-Adresse ist deaktiviert.
- 6. Gerät neu starten.
- 7. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 8. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
  - Nach dem Neustart des Geräts ist die Default IP-Adresse wieder aktiviert und die ursprüngliche Default IP-Adresse wird verwendet.

#### 7.6 Schutzart sicherstellen

Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen gemäß der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure.

Um die Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure zu gewährleisten, folgende Schritte nach dem elektrischen Anschluss durchführen:

- 1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und richtig eingelegt sind.
- 2. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.
- 3. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.
- 5. Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt:
  Mit dem Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



A0029278

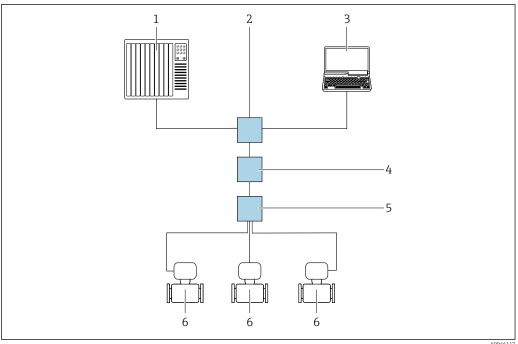
- 6. Die mitgelieferten Kabelverschraubungen und Kunststoffblindstopfen, die für die Kabeleinführungen mit Gewinde verwendet werden, gewährleisten keine Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure. Um diese Schutzart zu erreichen, müssen nicht verwendete Kabelverschraubungen und Kunststoffblindstopfen durch Gewindeblindstopfen der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure ersetzt werden.
- [7] Kein Type 4X wenn Druckmesszelle verwendet wird.

### 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtprüfung)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen → 🖺 30?	
Sind die montierten Kabel zugentlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Je nach Geräteausführung: Sind alle Gerätestecker fest angezogen $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Nur bei Getrenntausführung:  Ist der Messaufnehmer mit dem richtigen Messumformer verbunden?  Seriennummer auf dem Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer prüfen.	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein ?	
Ist die Klemmenbelegung korrekt ?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	
Sind alle Gehäusedeckel montiert und fest angezogen?	
Ist die Sicherungskralle fest angezogen?	
Wurden die Schrauben der Kabelzugentlastung mit dem korrekten Anziehdrehmoment angezogen→ 🗎 35?	

#### Bedienungsmöglichkeiten 8

#### Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten 8.1

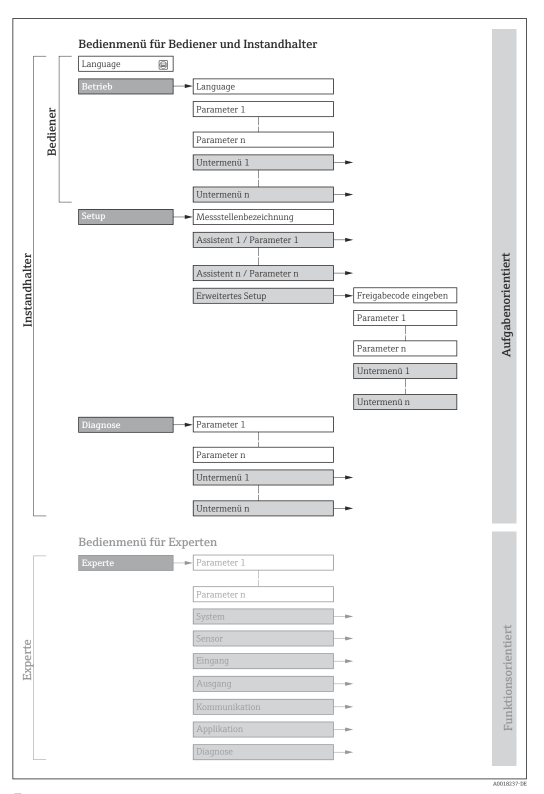


- Automatisierungssystem, z. B. Simatic S7 (Siemens)
- Standard Ethernet Switch, z. B. Scalance X204 (Siemens)
- Computer mit Webbrowser oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) 3
- APL Power Switch (optional)
- APL Field Switch
- Messgerät

#### 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

#### 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät



■ 13 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

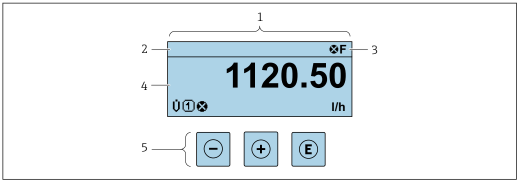
### 8.2.2 Bedienphilosophie

Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (z. B. Bediener, Instandhalter). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

Menü/Pa	arameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Language	Aufgaben-	Rolle "Bediener", "Instandhalter"	Festlegen der Bediensprache
Betrieb	Betrieb orientiert	Aufgaben im laufenden Messbetrieb:  Konfiguration der Betriebsanzeige Ablesen von Messwerten	<ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme:  Konfiguration der Messung Konfiguration der Ein- und Ausgänge	Assistenten zur schnellen Inbetriebnahme:  Einstellen der Systemeinheiten  Festlegung des Messstoffs  Konfiguration des Stromeingangs  Einstellen der Ausgänge  Konfiguration der Betriebsanzeige  Festlegen des Ausgangsverhaltens  Einstellen der Schleichmengenunterdrückung  Erweitertes Setup  Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen)  Konfiguration der Summenzähler  Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)
Diagnose		Rolle "Instandhalter" Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozessund Gerätefehlern Messwertsimulation	Enthält alle Parameter zur Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern:  Diagnoseliste Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen.  Ereignislogbuch Enthält aufgetretene Ereignismeldungen.  Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts.  Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte.  Untermenü Messwertspeicherung mit Bestelloption "Extended HistoROM" Speicherung und Visualisierung von Messwerten  Heartbeat Technology Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifizierungsergebnisse.  Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.  Testpunkte
Experte	Funktions- orientiert	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	Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut:  System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.  Sensor Konfiguration der Messung.  Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle.  Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausgehen (z.B. Summenzähler).  Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Gerätesimulation sowie zum Menü Heartbeat Technology.

### 8.3 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

### 8.3.1 Betriebsanzeige



A002934

- 1 Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- 4 Anzeigebereich für Messwerte (bis zu 4 Zeilen)
- 5 Bedienelemente → 🖺 50

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🖺 121
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 122
  - 🐼: Alarm
  - <u>M</u>: Warnung
- 🟦: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- ←: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

#### Anzeigebereich

Im Anzeigebereich sind jedem Messwert bestimmte Symbolarten zur näheren Erläuterung vorangestellt:

### Messgrößen

Symbol	Bedeutung
Ü	Volumenfluss

Anzahl und Darstellung der Messgrößen sind über Parameter **Format Anzeige** (→ 🖺 72) konfigurierbar.

#### Summenzähler

Symbol	Bedeutung
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.

#### Messkanalnummern

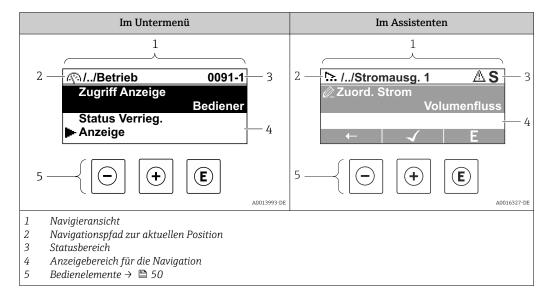
Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14  Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 13).

### Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	<ul> <li>Alarm</li> <li>Die Messung wird unterbrochen.</li> <li>Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> <li>Bei Vor-Ort-Anzeige mit Touch-Control: Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf Rot.</li> </ul>
Δ	<ul> <li>Warnung</li> <li>Die Messung wird fortgesetzt.</li> <li>Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft.

### 8.3.2 Navigieransicht

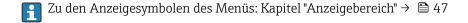


#### Navigationspfad

Der Navigationspfad zur aktuellen Position wird in der Navigieransicht links oben angezeigt und besteht aus folgenden Elementen:

- Das Anzeigesymbol für das Menü/Untermenü (▶) bzw. dem Assistenten (♪).
- Ein Auslassungszeichen (/ ../) für dazwischen liegende Bedienmenüebenen.
- Name vom aktuellen Untermenü, Assistenten oder Parameter



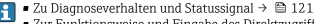


#### Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü
  - Der Direktzugriffscode zum Parameter (z.B. 0022-1)
  - Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
- Im Assistenten

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal



■ Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → \bigsig 52

#### Anzeigebereich

#### Menüs

Symbol	Bedeutung
P	Betrieb Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" ■ Links im Navigationspfad im Menü Betrieb

۶	Setup Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Setup"  Links im Navigationspfad im Menü Setup
્ટ.	Diagnose Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" ■ Links im Navigationspfad im Menü Diagnose
.;¢	Experte Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Experte"  Links im Navigationspfad im Menü Experte

### Untermenüs, Assistenten, Parameter

Symbol	Bedeutung
•	Untermenü
75.	Assistenten
Ø.	Parameter innerhalb eines Assistenten  Für Parameter in Untermenüs gibt es kein Anzeigesymbol.

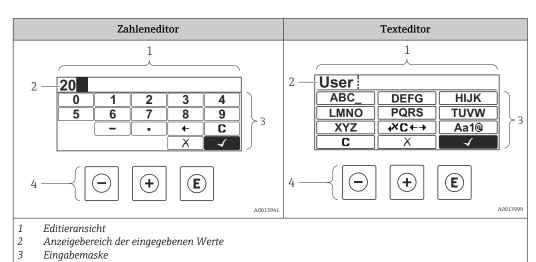
### Verriegelung

Symbol	Bedeutung
û	Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.  Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode  Durch den Hardware-Verriegelungsschalter

#### Assistenten

Symbol	Bedeutung
<b>←</b>	Wechselt zum vorherigen Parameter.
<b>√</b>	Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter.
E	Öffnet die Editieransicht des Parameters.

### 8.3.3 Editieransicht



4 Bedienelemente → 🖺 50

### Eingabemaske

In der Eingabemaske des Zahlen- und Texteditors stehen folgende Eingabe- und Bediensymbole zur Verfügung:

### Zahleneditor

Symbol	Bedeutung
0  9	Auswahl der Zahlen von 09
·	Fügt ein Dezimaltrennzeichen an der Eingabeposition ein.
_	Fügt ein Minuszeichen an der Eingabeposition ein.
4	Bestätigt die Auswahl.
+	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.
X	Beendet die Eingabe, ohne die Änderungen zu übernehmen.
С	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

### Texteditor

Symbol	Bedeutung
(Aa1@)	Umschalten  Zwischen Groß- und Kleinbuchstaben  Für die Eingabe von Zahlen  Für die Eingabe von Sonderzeichen
ABC_  XYZ	Auswahl der Buchstaben von AZ.
abc _  xyz	Auswahl der Buchstaben von az.
····^ _ ··· _ ·· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ ··· _ · _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ · _ ·· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	Auswahl der Sonderzeichen.
<b>√</b>	Bestätigt die Auswahl.
€×C←→	Wechselt in die Auswahl der Korrekturwerkzeuge.
X	Beendet die Eingabe, ohne die Änderungen zu übernehmen.
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

### *Textkorrektur unter* <del>✓►</del>

Symbol	Bedeutung	
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.	
$\rightarrow$	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach rechts.	
€	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.	
<b>*</b>	Löscht ein Zeichen links neben der Eingabeposition.	

## 8.3.4 Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Minus-Taste
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben.
	Bei Assistenten Geht zum vorherigen Parameter.
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach links (rückwärts).
	Plus-Taste
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.
(+)	Bei Assistenten Geht zum nächsten Parameter.
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach rechts (vorwärts).
	Enter-Taste
Ē	Bei Betriebsanzeige Tastendruck von 2 s: Öffnet das Kontextmenü.
	<ul> <li>Bei Menü, Untermenü</li> <li>Kurzer Tastendruck:</li> <li>Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter.</li> <li>Startet den Assistenten.</li> <li>Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.</li> <li>Tastendruck von 2 s bei Parameter:</li> <li>Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.</li> </ul>
	Bei Assistenten Öffnet die Editieransicht des Parameters und bestätigt den Parameterwert.
	Bei Text- und Zahleneditor  Kurzer Tastendruck:  Öffnet die gewählte Gruppe.  Führt die gewählte Aktion aus.  Tastendruck von 2 s: Bestätigt den editierten Parameterwert.
	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
<u></u> ++	<ul> <li>Bei Menü, Untermenü</li> <li>Kurzer Tastendruck:</li> <li>Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächsthöheren Ebene.</li> <li>Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.</li> <li>Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").</li> </ul>
	Bei Assistenten Verlässt den Assistenten und führt zur nächsthöheren Ebene.
	Bei Text- und Zahleneditor Schließt den Text- oder Zahleneditor ohne Änderungen zu übernehmen.

Taste	Bedeutung	
++E	Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten)	
	Erhöht den Kontrast (dunkler einstellen).	
	Minus/Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)	
(-)+(+)+(E)	Bei Betriebsanzeige Schaltet die Tastenverriegelung ein oder aus (nur Anzeigemodul SD02).	

#### 8.3.5 Kontextmenü aufrufen

Mithilfe des Kontextmenüs kann der Anwender schnell und direkt aus der Betriebsanzeige die folgenden Menüs aufrufen:

- Setup
- Datensicherung Anzeigemodul
- Simulation

#### Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

- 1. Die Tasten ⊡ und 🗉 länger als 3 Sekunden drücken.
  - □ Das Kontextmenü öffnet sich.



A0034284-I

- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Das Kontextmenü wird geschlossen und die Betriebsanzeige erscheint.

#### Menü aufrufen via Kontextmenü

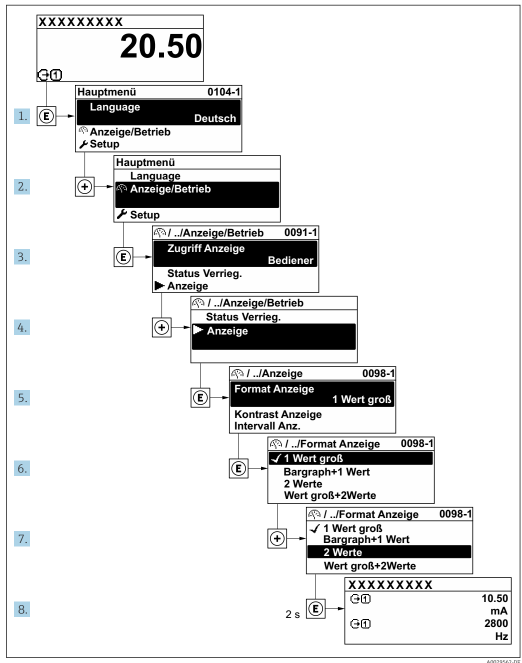
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - ► Das gewählte Menü öffnet sich.

#### 8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

Zur Navigation im Bedienmenü dienen verschiedene Bedienelemente. Dabei erscheint der Navigationspfad links in der Kopfzeile. Die einzelnen Menüs sind durch vorangestellte Symbole gekennzeichnet, die auch in der Kopfzeile beim Navigieren angezeigt werden.

Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen → 🗎 47

Beispiel: Anzahl der angezeigten Messwerte auf "2 Werte" einstellen



#### 8.3.7 Parameter direkt aufrufen

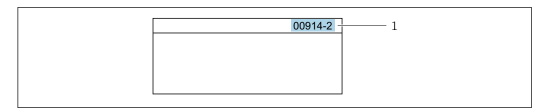
Um auf einen Parameter via Vor-Ort-Anzeige direkt zugreifen zu können, ist jedem Parameter eine Paramaternummer zugeordnet. Durch Eingabe dieses Zugriffscodes in Parameter **Direktzugriff** wird der gewünschte Parameter direkt aufgerufen.

#### Navigationspfad

Experte → Direktzugriff

52

Der Direktzugriffscode 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.



1 Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden.
   Beispiel: Eingabe von 914 statt 00914
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 aufgerufen.
   Beispiel: Eingabe von 00914 → Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn ein anderer Kanal aufgerufen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von **00914-2** → Parameter **Zuordnung Prozessgröße** 

Zu den Direktzugriffscodes der einzelnen Parameter: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät

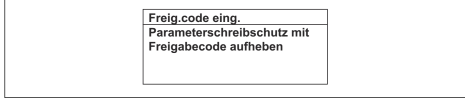
#### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

Zu einigen Parametern existieren Hilfetexte, die der Anwender aus der Navigieransicht heraus aufrufen kann. Diese beschreiben kurz die Funktion des Parameters und unterstützen damit eine schnelle und sichere Inbetriebnahme.

#### Hilfetext aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Navigieransicht und der Markierungsbalken steht auf einem Parameter.

- 1. 2 s auf 🗉 drücken.
  - → Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



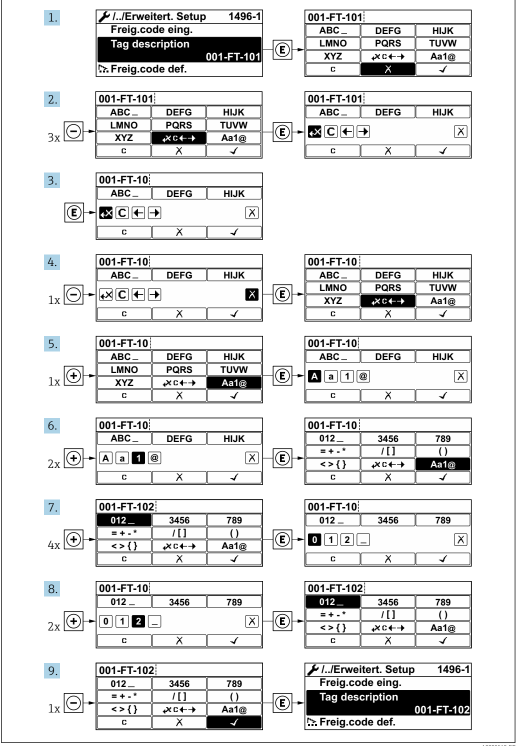
A0014002-DE

- 🗷 14 Beispiel: Hilfetext für Parameter "Freigabecode eingeben"
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - ▶ Der Hilfetext wird geschlossen.

#### 8.3.9 Parameter ändern

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🖺 48, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🖺 50

**Beispiel:** Die Messstellenbezeichnung im Parameter "Tag description" von 001-FT-101 auf 001-FT-102 ändern



A0029563-DE

Wenn der eingegebene Wert außerhalb des zulässigen Wertebereichs liegt, wird eine Rückmeldung ausgegeben.

Freig.code eing.
Eingabewert nicht im
zulässigen Bereich
Min:0
Max:9999

A0014049-DE

### 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabecode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff .

#### Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

Bei Auslieferung des Geräts ist noch kein Freigabecode definiert. Das Zugriffrecht (Leseund Schreibzugriff) auf das Gerät ist nicht eingeschränkt und entspricht dem der Anwenderrolle "Instandhalter".

- ► Freigabecode definieren.
  - Zusätzlich zur Anwenderrolle "Instandhalter" wird die Anwenderrolle "Bediener" neu definiert. Die Zugriffrecht der beiden Anwenderrollen unterscheiden sich.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkeinstellung).	V	V
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	<b>✓</b> 1)

1) Erst nach Eingabe des Freigabecodes erhält der Anwender Schreibzugriff.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	_ 1)

- Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen: Schreibschutz via Freigabecode
- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrechte Anzeige. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrechte Anzeige

#### 8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige vor einem Parameter das @-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\to @$  101.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 77$ ) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

- 1. Nach Drücken von 🗉 erscheint die Eingabeaufforderung für den Freigabecode.
- 2. Freigabecode eingeben.
  - □ Das ②-Symbol vor den Parametern verschwindet; alle zuvor schreibgeschützten Parameter sind wieder freigeschaltet.

### 8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

Über die Tastenverriegelung lässt sich der Zugriff auf das gesamte Bedienmenü via Vor-Ort-Bedienung sperren. Ein Navigieren durch das Bedienmenü oder ein Ändern der Werte von einzelnen Parametern ist damit nicht mehr möglich. Nur die Messwerte auf der Betriebsanzeige können abgelesen werden.

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

#### Tastenverriegelung einschalten

### Nur Anzeigemodul SD03

Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:

- Wenn das Gerät > 1 Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
- Nach jedem Neustart des Geräts.

#### Tastenverriegelung manuell einschalten

- 1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.

  - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre ein** wählen.
  - ► Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

#### Tastenverriegelung ausschalten

- ► Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet. Die Tasten 🖃 und 🗉 3 Sekunden drücken.
  - □ Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

## 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

### 8.4.1 Funktionsumfang

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser via Ethernet-APL bedient und konfiguriert werden. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die APL-Verbindung wird ein Zugriff auf das Netzwerk benötigt.

### 8.4.2 Einloggen

- 1. Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- 2. Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben.
- 3. Eingabe mit **OK** bestätigen.

Freigabecode	0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar
--------------	--

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.

#### 8.4.3 Bedienoberfläche

### Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🗎 124
- Aktuelle Messwerte

#### Funktionszeile

Funktionen	Bedeutung		
Messwerte	Anzeige der Messwerte des Messgeräts		
Menü	<ul> <li>Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät</li> <li>Aufbau des Bedienmenüs ist derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Detaillierte Angaben zum Aufbau des Bedienmenüs: Beschreibung Geräteparameter</li> </ul>		
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität		
Datenma- nagement	Datenaustausch zwischen Computer und Messgerät:  Gerätekonfiguration: Einstellungen vom Gerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern) Einstellungen ins Gerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen)  Dokumente - Dokumente exportieren: Backup-Datensatz exportieren (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen) Verifizierungsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Modul "Heartbeat Verification" verfügbar)		
Netzwerk	Konfiguration und Überprüfung aller notwendigen Parameter für den Verbindungsaufbau zum Messgerät:  Netzwerkeinstellungen (z.B. IP-Adresse, MAC-Adresse) Geräteinformationen (z.B. Seriennummer, Firmware-Version)		
Logout	Beenden des Bedienvorgangs und Aufruf der Login-Seite		

#### Navigationsbereich

In dem Navigationsbereich können die Menüs, die zugehörigen Untermenüs und Parameter ausgewählt werden.

#### Arbeitsbereich

Abhängig von der gewählten Funktion und ihren Untermenüs können in diesem Bereich verschiedene Aktionen durchgeführt werden:

- Einstellung von Parametern
- Ablesen von Messwerten
- Aufrufen von Hilfetexten
- Starten eines Up-/Downloads

#### 8.4.4 Webserver deaktivieren

Der Webserver des Messgeräts kann über den Parameter **Webserver Funktionalität** je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden.

#### **Navigation**

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>HTML Off</li><li>An</li></ul>	An

#### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

Option	Beschreibung
Aus	<ul><li>Der Webserver ist komplett deaktiviert.</li><li>Der Port 80 ist gesperrt.</li></ul>
An	<ul> <li>Die komplette Webserver-Funktionalität steht zur Verfügung.</li> <li>JavaScript wird genutzt.</li> <li>Das Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>Eine Änderung des Passworts wird ebenfalls verschlüsselt übertragen.</li> </ul>

#### Webserver aktivieren

Wenn der Webserver deaktiviert ist, kann dieser über den Parameter **Webserver Funktio- nalität** nur über folgende Bedienungsmöglichkeiten wieder aktiviert werden:

- Via Bedientool "FieldCare"
- Via Bedientool "DeviceCare"

### 8.4.5 Ausloggen

- Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).
- 1. In der Funktionszeile Eintrag **Logout** wählen.
  - ► Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt: Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen .

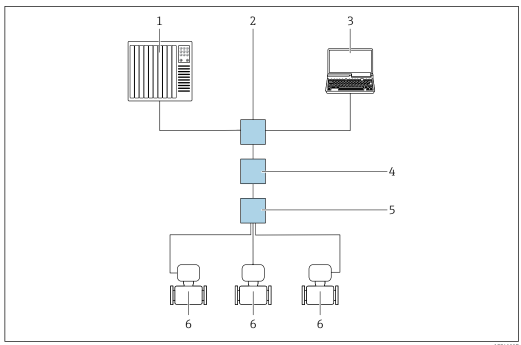
### 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

Die Struktur des Bedienmenüs in den Bedientools ist dieselbe wie bei der Bedienung via Vor-Ort-Anzeige.

#### 8.5.1 Bedientool anschließen

#### Via Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit Modbus TCP over Ethernet-APL-Ausgang auf Port 1 verfügbar.



AU

🔳 15 Möglichkeiten der Fernbedienung via Modbus TCP over Ethernet-APL-Protokoll (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem, z. B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet-Switch, z. B. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Computer mit Webbrowser oder Bedientool
- 4 APL-Power-Switch/SPE-Power-Switch (optional)
- 5 APL-Field-Switch/SPE-Field-Switch
- 6 Messgerät/Kommunikation via Port 1 (Anschlussklemme 1 + 2)

# 9 Systemintegration

## 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmware-Version</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Firmware-Version</li> </ul>
		Diagnose / Geratennormation / Filmware version

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät

→ 🖺 131

#### 9.1.2 Bedientools

Im Folgenden ist für die einzelnen Bedientools die passende Gerätebeschreibungsdatei mit Bezugsquelle aufgelistet.

FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>USB-Stick (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>E-Mail → Download-Area</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>E-Mail → Download-Area</li> </ul>

### 9.2 Modbus TCP Systemintegration

Ausführliche Informationen zur Systemintegration: Sonderdokumentation Modbus TCP Systemintegration zum Gerät:

→ 🗎 166

#### 10 Inbetriebnahme

#### 10.1 Montage- und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

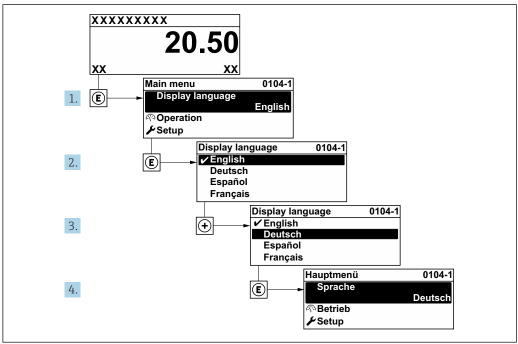
- ▶ Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 29
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 41

#### 10.2 Messgerät einschalten

- ▶ Nach erfolgreicher Montage- und Anschlusskontrolle das Gerät einschalten.
  - └─ Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.
- Erscheint keine Anzeige auf der Vor-Ort-Anzeige oder wird eine Diagnosemeldung angezeigt: Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung" → 🖺 119.

#### 10.3 Bediensprache einstellen

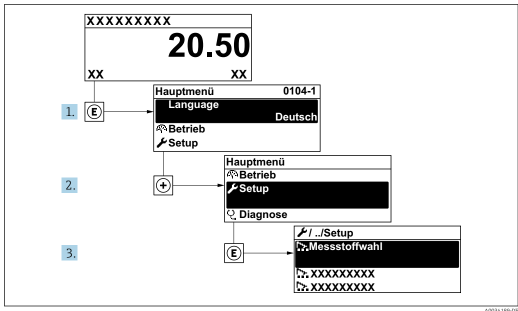
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



🛮 16 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

#### 10.4 Gerät konfigurieren

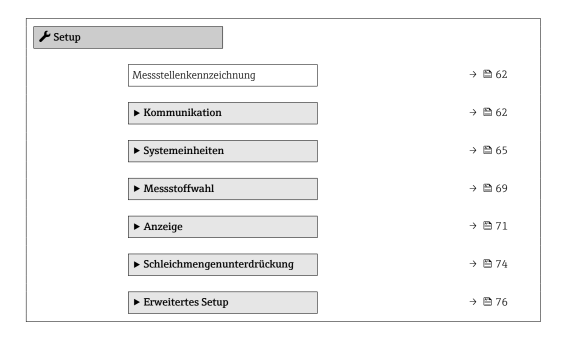
Das Menü **Setup** mit seinen geführten Assistenten enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.



Navigation zum Menü "Setup" am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

#### **Navigation**

Menü "Setup"



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Messstellenkennzeichnung	1 2	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen (32)	Prowirl

#### Kommunikationsschnittstelle anzeigen 10.4.1

Das Untermenü Kommunikation zeigt dem Anwender alle aktuellen Parametereinstellungen zur Auswahl und zum Einstellen der Kommunikationsschnittstelle.

### Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation



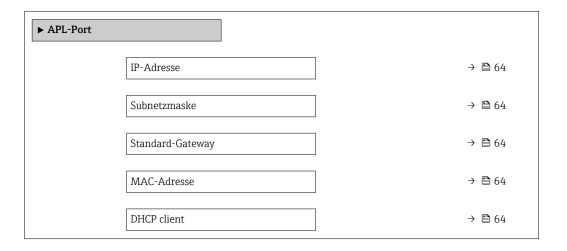
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Bytereihenfolge	Übertragungsreihenfolge der Bytes wählen.	■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1	1-0-3-2
Fehlerverhalten	Messwertausgabe bei Auftreten einer Diagnosemeldung via Modbus-Kommunikation wählen.	<ul><li>NaN-Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	NaN-Wert
Feldbus-Schreibzugriff	Art des Zugriffs via Feldbus auf das Messgerät wählen.	<ul><li>Lesen + Schreiben</li><li>Nur Lesen</li></ul>	Lesen + Schreiben

#### Untermenü "APL-Port"

#### Navigation

 $Men\ddot{u}$  "Setup"  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  APL-Port



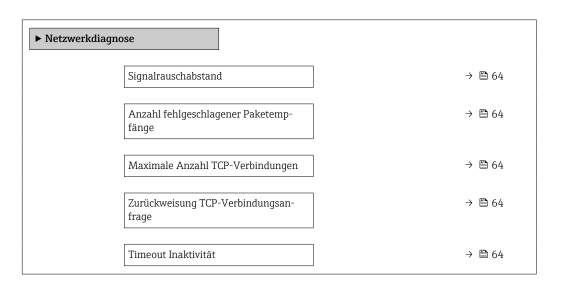
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Anzeige / Auswahl	Werkseinstellung
IP-Adresse	IP-Adresse der Service-Schnittstelle (Port 2) eingeben.	4 Oktett: 0 255 (im jeweili- gen Oktett)	192.168.1.212
Subnetzmaske	Subnetzmaske der Service-Schnittstelle (Port 2) eingeben.	4 Oktett: 0 255 (im jeweili- gen Oktett)	255.255.255.0
Standard-Gateway	Standard-Gateway der Service-Schnittstelle (Port 2) eingeben.	4 Oktett: 0 255 (im jeweili- gen Oktett)	0.0.0.0
MAC-Adresse	Zeigt MAC-Adresse der Service-Schnittstelle (Port 2) an.	Eineindeutige 12-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen und Buchstaben, z.B.: 00:07:05:10:01:5F	Jedes Messgerät erhält eine individuelle Adresse.
DHCP client	DHCP-Client-Funktionalität ein- und aus- schalten.	Aus An	An

### Untermenü "Netzwerkdiagnose"

### Navigation

 $Men\ddot{u}$  "Setup"  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Netzwerkdiagnose



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
Signalrauschabstand	Zeigt den Signalrauschabstand der Ethernet- APL-Verbindung. Wert > 21dB ist gut und ab 23dB sehr gut.	Gleitkommazahl mit Vorzei- chen	0 dB
Anzahl fehlgeschlagener Paketempfänge	Zeigt die Anzahl fehlgeschlagener Paketempfänge (PHY).	0 65 535	0
Maximale Anzahl TCP-Verbindungen	Maximal erlaubte Anzahl gleichzeitiger TCP- Verbindungen wählen.	1 4	4
Zurückweisung TCP-Verbindungs- anfrage	Angeben, wie mit neuen TCP-Verbindungs- anfragen verfahren werden soll, wenn die maximal erlaubte Anzahl Verbindungen bereits erreicht wurde.	<ul><li>Inaktive schließen</li><li>Älteste schließen</li><li>Zurückweisen</li></ul>	Inaktive schließen
Timeout Inaktivität	Dauer eingeben, bis eine inaktive Verbindung automatisch geschlossen wird	0 99 s	60 s

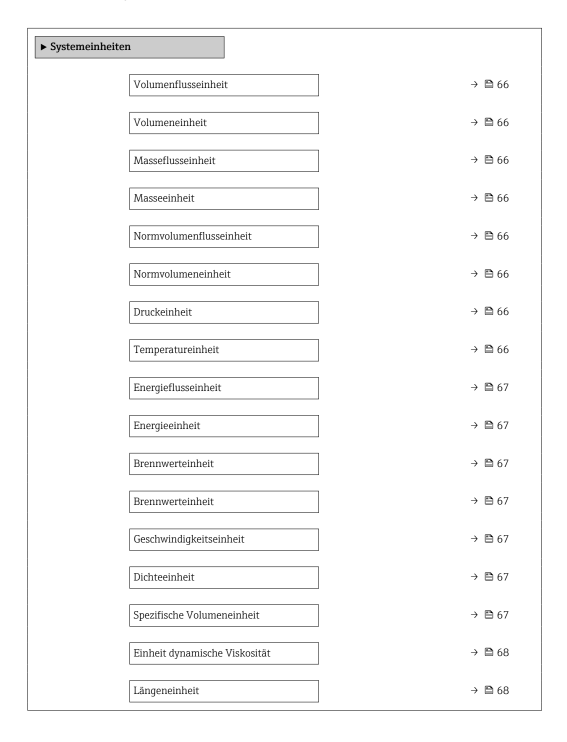
### 10.4.2 Systemeinheiten einstellen

Im Untermenü **Systemeinheiten** können die Einheiten aller Messwerte eingestellt werden.

Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Bestimmte Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät (Ergänzende Dokumentation).

#### Navigation

Menü "Setup" → Systemeinheiten



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Volumenflusseinheit	-	Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  m³/h ft³/min
		<ul><li>Ausgang</li><li>Schleichmenge</li><li>Simulationswert Prozessgröße</li></ul>		
Volumeneinheit	-	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  • m³  • ft³
Masseflusseinheit	-	Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg/h • lb/min
Masseeinheit	-	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Normvolumenflusseinheit	-	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Normvolumenfluss	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  Nm³/h Sft³/h
Normvolumeneinheit	-	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • Nm³ • Sft³
Druckeinheit	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Einheit für Rohrdruck wählen.  Auswirkung  Die Einheit wird übernommen von:  Berechneter Sattdampfdruck  Umgebungsdruck  Maximaler Wert  Fester Prozessdruck  Druck  Referenzdruck	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  bar psi
Temperatureinheit		Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Temperatur  Maximaler Wert  Minimaler Wert  Maximaler Wert  Maximaler Wert  Maximaler Wert  Maximaler Wert  Maximaler Wert  Maximaler Wert  Emperatur Wärmedifferenz  Feste Temperatur  Referenz-Verbrennungstemperatur  Referenztemperatur  Sättigungstemperatur	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  C F

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Energieflusseinheit	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Einheit für Energiefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Wärmeflussdifferenz Parameter Energiefluss	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kW • Btu/h
Energieeinheit	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Einheit für Energie wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kWh • Btu
Brennwerteinheit	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Volumen oder die Option Heizwert Volumen ausgewählt.	Einheit für Brennwert wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für: Referenzbrennwert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kJ/Nm³ • Btu/Sft³
Brennwerteinheit (Masse)	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Masse oder die Option Heizwert Masse ausgewählt.	Einheit für Brennwert wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  kJ/kg  Btu/lb
Geschwindigkeitseinheit	-	Einheit für Geschwindigkeit wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Fließgeschwindigkeit  Maximaler Wert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  m/s  ft/s
Dichteeinheit	-	Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  • Ausgang  • Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ kg/m³ ■ lb/ft³
Spezifische Volumeneinheit	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Einheit für spezifisches Volumen wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für: Spezifisches Volumen	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  m³/kg ft³/lb

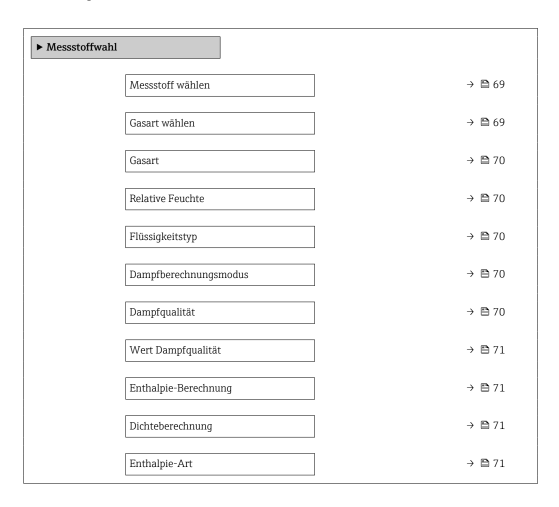
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Einheit dynamische Viskosität	-	Einheit für dynamische Viskosität wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Dynamische Viskosität (Gase)  Parameter Dynamische Viskosität (Flüssigkeiten)	Einheiten-Auswahl- liste	Pas
Längeneinheit	_	Einheit für Längenmaß der Nennweite wählen.	<ul><li>m</li><li>mm</li><li>ft</li><li>in</li></ul>	mm

### 10.4.3 Messstoff auswählen und einstellen

Der Assistent **Messstoffwahl** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen des Messstoffs konfiguriert werden müssen.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Messstoffwahl



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Messstoff wählen	_	Messstoffart wählen.	Dampf	Dampf
Gasart wählen	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	<ul> <li>Reines Gas</li> <li>Gasgemisch</li> <li>Luft</li> <li>Erdgas</li> <li>Anwenderspezifisches Gas</li> </ul>	Anwenderspezifisches Gas

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Gasart	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Reines Gas ausgewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	<ul> <li>Wasserstoff H2</li> <li>Helium He</li> <li>Neon Ne</li> <li>Argon Ar</li> <li>Krypton Kr</li> <li>Xenon Xe</li> <li>Stickstoff N2</li> <li>Sauerstoff O2</li> <li>Chlor Cl2</li> <li>Ammoniak NH3</li> <li>Kohlenmonoxid CO2</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Schwefeldioxid SO2</li> <li>Hydrogensulfid H2S</li> <li>Chlorwasserstoff HCI</li> <li>Methan CH4</li> <li>Ethan C2H6</li> <li>Propan C3H8</li> <li>Butan C4H10</li> <li>Ethylen C2H4</li> <li>Vinylchlorid C2H3CI</li> </ul>	Methan CH4
Relative Feuchte	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Luft ausgewählt.	Feuchtigkeitsgehalt der Luft in % eingeben.	0 100 %	0 %
Flüssigkeitstyp	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt.	Flüssigkeitstyp für Messan- wendung wählen.	<ul> <li>Wasser</li> <li>LPG (Liquified Petroleum Gas)</li> <li>Anwenderspezifische Flüssigkeit</li> </ul>	Wasser
Dampfberechnungsmodus	In Parameter <b>Messstoff wählen</b> ist die Option <b>Dampf</b> ausgewählt.	Dampfberechnungsmodus wählen: Sattdampf (T-kom- pensiert) oder automatische Erkennung (p-/T-kompen- siert).	<ul> <li>Sattdampf (T-kompensiert)</li> <li>Automatisch (p-/T-kompensiert)</li> </ul>	Sattdampf (T-kom- pensiert)
Dampfqualität	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket": Option ES "Nassdampferkennung" Option EU "Nassdampfmessung"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Kompensationsmodus für Dampfqualität wählen.  Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung → 🖺 166	<ul> <li>Fester Wert</li> <li>Berechneter Wert</li> </ul>	Fester Wert

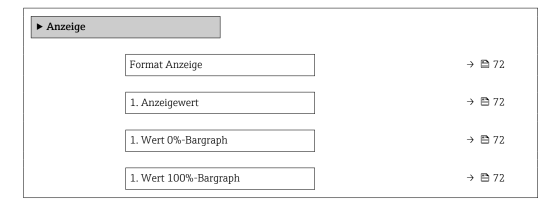
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Wert Dampfqualität	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt. In Parameter Dampfqualität ist die Option Fester Wert ausgewählt.	Festen Wert für Dampfqualität eingeben.  Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung  → ■ 166	0 100 %	100 %
Enthalpie-Berechnung	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas und in Parameter Gasart wählen die Option Erdgas ausgewählt.	Norm wählen, auf deren Basis die Enthalpie berechnet wird.	• AGA5 • ISO 6976	AGA5
Dichteberechnung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Norm wählen, auf deren Basis die Dichte berechnet wird.	<ul> <li>AGA Nx19</li> <li>ISO 12213-2</li> <li>ISO 12213-3</li> </ul>	AGA Nx19
Enthalpie-Art	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder  In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Definieren, welche Enthalpie benutzt wird.	■ Wärme ■ Brennwert	Wärme

### 10.4.4 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

Der Assistent **Anzeige** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden können.

### Navigation

 $Men\ddot{\ddot{u}} \text{ "Setup"} \to Anzeige$ 



2. Anzeigewert	→ 🖺 72
3. Anzeigewert	→ 🖺 73
3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 73
3. Wert 100%-Bargraph	→ 🗎 73
4. Anzeigewert	→ 🖺 73

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Massefluss ■ Fließgeschwindigkeit ■ Temperatur ■ Vortex-Frequenz ■ Vortex-Wölbung ■ Vortex-Amplitude ■ Berechneter Sattdampfdruck ■ Gesamter Massefluss ■ Kondensat-Massefluss ■ Kondensat-Massefluss ■ Energiefluss ■ Wärmeflussdifferenz ■ Reynoldszahl ■ Dichte ■ Druck ■ Spezifisches Volumen ■ Überhitzungsgrad ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 3	Volumenfluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🖺 72)	Keine

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
2. Nachkommastellen	In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 72)	Keine
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
3. Nachkommastellen	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	x.xx
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 72)	Keine
4. Nachkommastellen	In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>русский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	5 s
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	5,0 s
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	<ul><li>Messstellenkenn- zeichnung</li><li>Freitext</li></ul>	Messstellenkenn- zeichnung
Kopfzeilentext	In Parameter <b>Kopfzeile</b> ist die Option <b>Freitext</b> ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	-	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	<ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>	Deaktivieren

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.4.5 Schleichmenge konfigurieren

Der Assistent **Schleichmengenunterdrückung** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Schleichmengenunterdrückung eingestellt werden müssen.

Das Messsignal muss eine bestimmte minimale Signalamplitude aufweisen, damit die Signale fehlerfrei ausgewertet werden können. Daraus lässt sich mit Hilfe der Nennweite ebenfalls der entsprechende Durchfluss ableiten.

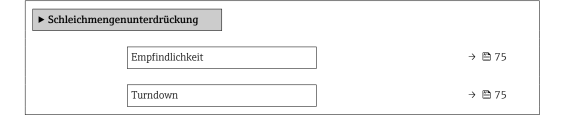
Die minimale Signalamplitude ist abhängig von der eingestellten Empfindlichkeit des DSC-Sensors von der Dampfqualität  $\mathbf{x}$  und von der Stärke der vorhandenen Vibration  $\mathbf{a}$ .

Der Wert **mf** entspricht der kleinsten messbaren Durchflussgeschwindigkeit ohne Vibration (kein Nassdampf) bei einer Dichte von  $1 \text{ kg/m}^3$  (0,0624 lb/ft<sup>3</sup>).

Im Parameter **Empfindlichkeit** (Wertebereich 1 ... 9, Werkseinstellung 5) kann der Wert **mf** im Bereich von 20 ... 6 m/s (65,6 ... 19,7 ft/s) eingestellt werden (Werkseinstellung 11 m/s (36,1 ft/s)).

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



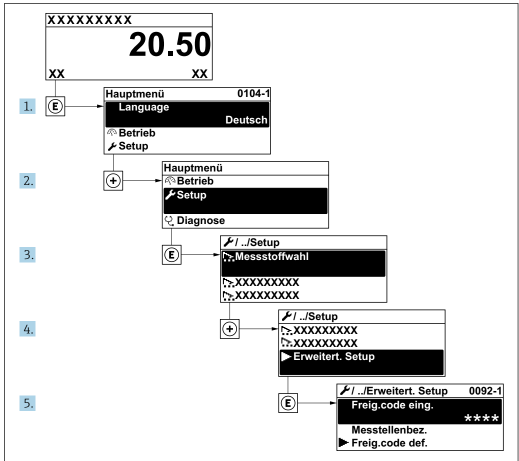
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Empfindlichkeit	Geräteempfindlichkeit im unteren Durch- flussbereich regeln. Niedrigere Empfindlich- keit führt zu hoher Robustheit gegenüber externen Beeinträchtigungen.	19	5
	Der Parameter bestimmt die Empfindlichkeit am unteren Messbereichsanfang. Niedrige Werte können die Robustheit gegenüber äußeren Einflüssen verbessern. Der Messbereichsanfang verschiebt sich dabei nach oben. Der kleinste spezifizierte Messbereich wird bei maximaler Empfindlichkeit erreicht.		
Turndown	Turndown einstellen. Niedrigerer Turndown erhöht die minimal messbare Durchflussfrequenz.	50 100 %	100 %
	Mit dem Parameter kann der Messbereich bei Bedarf eingeschränkt werden. Das obere Messbereichsende bleibt unberührt. der untere Messbereichsanfang kann zu höhe- ren Durchflusswerten hin verschoben wer- den. Damit lassen sich z.B. Schleichmengen unterdrücken.		

### 10.4.6 Erweiterte Einstellungen

Das Untermenü **Erweitertes Setup** mit seinen Untermenüs enthält Parameter für spezifische Einstellungen.

Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"

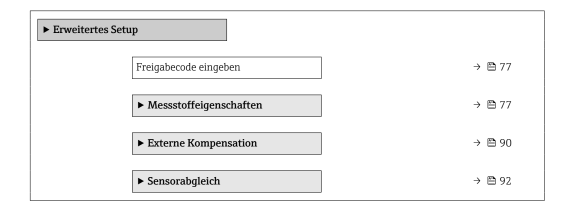


A0034208-DE

Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs variieren. Einige Untermenüs werden nicht in der Betriebsanleitung behandelt. Diese Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden in der Sonderdokumentation zum Gerät erläutert.

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup



► Summenzähler 1 n	→ 🖺 94
► Anzeige	→ 🖺 95
► Heartbeat Setup	→ 🗎 98
► Administration	→ 🗎 98

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode eingeben	Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabecode aufheben.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

### Messstoffeigenschaften einstellen

 $\mbox{Im}$  Untermenü  $\mbox{\bf Messstoffeigenschaften}$  können die Referenzwerte für die Messanwendung eingestellt werden.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Messstoffeigenschaften

► Messstoffeiger	nschaften	
	Enthalpie-Art	→ 🖺 78
	Heizwertart	→ 🖺 78
	Referenz-Verbrennungstemperatur	→ 🖺 78
	Normdichte	→ 🖺 78
	Referenzbrennwert	→ 🖺 78
	Referenzdruck	→ 🖺 79
	Referenztemperatur	→ 🖺 79
	Referenz-Z-Faktor	→ 🖺 79
	Linearer Ausdehnungskoeffizient	→ 🖺 79
	Relative Dichte	→ 🖺 79
	Spezifische Wärmekapazität	→ 🖺 79
	Brennwert	→ 🖺 80
	Z-Faktor	→ 🖺 80

Dynamische Viskosität

→ 🖺 80

Dynamische Viskosität

→ 🖺 80

► Gaszusammensetzung

→ 🖺 80

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Enthalpie-Art	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder  In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Definieren, welche Enthalpie benutzt wird.	■ Wärme ■ Brennwert	Wärme
Heizwertart	-	Berechnung auf Basis von Heizwert oder Brennwert wäh- len.	<ul> <li>Brennwert Volumen</li> <li>Heizwert Volumen</li> <li>Brennwert Masse</li> <li>Heizwert Masse</li> </ul>	Brennwert Masse
Referenz-Verbrennungstemperatur	Der Parameter <b>Referenz-Ver-brennungstemperatur</b> ist sichtbar.	Referenz-Verbrennungstemperatur zur Berechnung vom Erdgas-Energiewert eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	-200 450 °C	20°C
Normdichte	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder  In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Wasser oder die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	1000 kg/m³
Referenzbrennwert	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. InParameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 3 ausgewählt.	Referenzbrennwert vom Erdgas eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Brennwerteinheit	Positive Gleitkomma- zahl	50 000 kJ/Nm³

78

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Referenzdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.	Referenzdruck für Berechnung der Normdichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b>	0 250 bar	1,01325 bar
Referenztemperatur	Folgenden Bedingungen erfüllt ist:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. Oder  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatur- einheit	-200 450 °C	0°C
Referenz-Z-Faktor	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Anwenderspezifisches Gas</b> ausgewählt.	Realgaskonstante Z für Gas unter Normbedingungen ein- geben.	0,1 2	1
Linearer Ausdehnungskoeffizient	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt.  In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	1,0 · 10 <sup>-6</sup> 2,0 · 10 <sup>-3</sup>	2,06 · 10-4
Relative Dichte	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 3 ausgewählt.	Relative Dichte vom Erdgas eingeben.	0,55 0,9	0,664
Spezifische Wärmekapazität	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Gewählter Messstoff:  In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder  In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.  In Parameter Enthalpie-Art ist die Option Wärme ausgewählt.	Spezifische Wärmekapazität vom Messstoff definieren.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Spezifische Wärmekapazitätseinheit	0 50 kJ/(kgK)	4,187 kJ/(kgK)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Brennwert	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Gewählter Messstoff: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt. In Parameter Enthalpie-Art ist die Option Brennwert ausgewählt. In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Volumen oder die Option Brennwert Volumen oder die Option Brennwert Masse ausgewählt.	Brennwert zur Berechnung vom Energiefluss eingeben.	Positive Gleitkomma-zahl	50 000 kJ/kg
Z-Faktor	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Anwenderspezifisches Gas</b> ausgewählt.	Realgaskonstante Z für Gas unter Betriebsbedingungen eingeben.	0,1 2,0	1
Dynamische Viskosität (Gase)	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Volumen" oder Option "Volumen Hochtemperatur"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gasoder die Option Dampf ausgewählt. oder In Parameter Gasart wählen die Option Anwenderspezifisches Gas gewählt ist.	Festen Wert der dynamischen Viskosität eingeben für ein Gas/Dampf. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit dyna- mische Viskosität	Positive Gleitkommazahl	0,015 c₽
Dynamische Viskosität (Flüssigkeiten)	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Volumen" oder Option "Volumen Hochtemperatur"  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt. oder In Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit gewählt.	Festen Wert der dynamischen Viskosität eingeben für eine Flüssigkeit. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit dyna- mische Viskosität	Positive Gleitkomma- zahl	1 cP

### ${\it Gaszusammensetzung\ einstellen}$

 $\mbox{Im}$  Untermenü  $\mbox{\bf Gaszusammensetzung}$  kann die  $\mbox{\bf Gaszusammensetzung}$  für die Messanwendung eingestellt werden.

80

Navigation Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Messstoffeigenschaften  $\rightarrow$  Gaszusammensetzung

► Gaszusammens	etzung	
	Gasgemisch	→ 🖺 83
	Mol% Ar	→ 🖺 84
	Mol% C2H3Cl	→ 🖺 84
	Mol% C2H4	→ 🖺 84
	Mo1% C2H6	→ 🖺 84
	Mol% C3H8	→ 🖺 85
	Mol% CH4	→ 🖺 85
	Mol% Cl2	→ 🖺 85
	Mo1% CO	→ 🖺 85
	Mo1% CO2	→ 🖺 86
	Mol% H2	→ 🖺 86
	Mol% H2O	→ 🖺 86
	Mol% H2S	→ 🖺 86
	Mol% HCl	→ 🖺 87
	Mol% He	→ 🖺 87
	Mol% i-C4H10	→ 🖺 87
	Mol% i-C5H12	→ 🖺 87
	Mol% Kr	→ 🖺 87
	Mol% N2	→ 🖺 88
	Mol% n-C10H22	→ 🖺 88
	Mol% n-C4H10	→ 🖺 88
	Mol% n-C5H12	→ 🖺 88

Mol% n-C6H14	→ 🖺 89
Mol% n-C7H16	→ 🖺 89
Mol% n-C8H18	→ 🖺 89
Mol% n-C9H2O	→ 🖺 89
Mol% Ne	→ 🖺 89
Mol% NH3	→ 🖺 89
Mol% O2	→ 🖺 90
Mol% SO2	→ 🖺 90
Mol% Xe	→ 🖺 90
Mol% anderes Gas	→ 🖺 90

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Gasart	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Reines Gas ausgewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	■ Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Neon Ne ■ Argon Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ Stickstoff N2 ■ Sauerstoff O2 ■ Chlor Cl2 ■ Ammoniak NH3 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Kohlendioxid CO2 ■ Schwefeldioxid SO2 ■ Hydrogensulfid H2S ■ Chlorwasserstoff HCl ■ Methan CH4 ■ Ethan C2H6 ■ Propan C3H8 ■ Butan C4H10 ■ Ethylen C2H4 ■ Vinylchlorid C2H3Cl	Methan CH4
Gasgemisch	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.	Gasgemisch für Messanwendung wählen.	■ Luft ■ Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Neon Ne ■ Argon Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ Stickstoff N2 ■ Sauerstoff O2 ■ Chlor Cl2 ■ Ammoniak NH3 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Kohlendioxid CO2 ■ Schwefeldioxid SO2 ■ Hydrogensulfid H2S ■ Chlorwasserstoff HCl ■ Methan CH4 ■ Propan C3H8 ■ Ethan C2H6 ■ Butan C4H10 ■ Ethylen C2H4 ■ Vinylchlorid C2H3Cl ■ Wasser ■ Andere	Methan CH4

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% Ar	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Argon Ar ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% C2H3Cl	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Vinylchlorid C2H3Cl ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% C2H4	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Ethylen C2H4 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% C2H6	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Ethan C2H6 ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% C3H8	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Propan C3H8 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% CH4	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Methan CH4 ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	100 %
Mol% Cl2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Chlor Cl2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% CO	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Kohlenmonoxid CO ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% CO2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Kohlendioxid CO2 ausgewählt.  Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mo1% H2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Wasserstoff H2 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist nicht die Option AGA Nx19 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% H2O	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% H2S	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Hydrogensulfid H2S ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% HCl	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Chlorwasserstoff HCl ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% He	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Helium He ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	O %
Mol% i-C4H10	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% i-C5H12	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% Kr	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Krypton Krausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Mol% N2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Stickstoff N2 ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option AGA Nx19 oder die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C10H22	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C4H10	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Butan C4H10 ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.  Oder In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit und in Parameter Flüssigkeitstyp ist die Option LPG ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C5H12	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% n-C6H14	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C7H16	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C8H18	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Mol% n-C9H2O	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.  In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% Ne	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Neon Ne ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% NH3	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Ammoniak NH3 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% O2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Sauerstoff O2 ausgewählt. Oder  In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% SO2	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Schwefeldioxid SO2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% Xe	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Xenon Xe ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0 100 %	0 %
Mol% anderes Gas	Folgenden Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.  In Parameter Gasgemisch ist die Option Andere ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0 100 %	0 %
Relative Feuchte	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.  In Parameter Gasart wählen ist die Option Luft ausgewählt.	Feuchtigkeitsgehalt der Luft in % eingeben.	0 100 %	0 %

### Externe Kompensation durchführen

Das Untermenü **Externe Kompensation** enthält Parameter, mit denen externe oder feste Werte eingegeben werden können. Diese Werte werden für interne Berechnungen verwendet.

Navigation Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Externe Kompensation

► Externe Kompensation	
Eingelesener Wert	→ 🖺 91
Umgebungsdruck	→ 🖺 91
Wärmedifferenzberechnung	→ 🖺 91
Feste Dichte	→ 🖺 91
Feste Dichte	→ 🖺 91
Feste Temperatur	→ 🗎 92
2. Temperatur Wärmedifferenz	→ 🖺 92
Fester Prozessdruck	→ 🖺 92

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Eingelesener Wert	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Prozessgröße zuordnen, die von externem Gerät eingelesen wird.  Detaillierte Angaben zur Berechnung der Messgrößen bei Dampf:	<ul><li>Aus</li><li>Druck</li><li>Relativdruck</li><li>Dichte</li><li>2. Temperatur Wärmedifferenz</li></ul>	Aus
Umgebungsdruck	In Parameter <b>Eingelesener Wert</b> ist die Option <b>Relativ- druck</b> ausgewählt.	Wert für Umgebungsdruck eingeben, der bei der Druck- korrektur verwendet wird. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b>	0 250 bar	1,01325 bar
Wärmedifferenzberechnung	Der Parameter <b>Wärmediffe- renzberechnung</b> ist sichtbar.	Berechnet die über einen Wärmetauscher abgegebene Wärme (= Wärmedifferenz).	<ul><li>Aus</li><li>Gerät auf Kaltseite</li><li>Gerät auf Warmseite</li></ul>	Gerät auf Warmseite
Feste Dichte	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":  Option "Volumen" oder Option "Volumen Hochtemperatur"	Festen Wert für Messstoff- dichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b>	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	1000 kg/m³
Feste Dichte	Bei Bestellmerkmal "Sensorausführung":  Option "Volumen" oder Option "Volumen Hochtemperatur"	Festen Wert für Messstoff- dichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b>	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	5 kg/m³

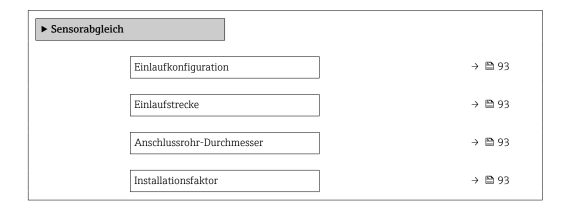
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Feste Temperatur	-	Festen Wert für die Prozesstemperatur eingeben.	−200 450 °C	20 ℃
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatur-</b> einheit		
2. Temperatur Wärmedifferenz	Der Parameter <b>2. Temperatur Wärmedifferenz</b> ist sichtbar.	2.Temperaturwert für Berechnung der Wärmedifferenz eingeben.	−200 450 °C	20 °C
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatur-</b> einheit		
Fester Prozessdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt:  ■ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)"  ■ In Parameter Eingelesener Wert (→   91) ist die Option Druck nicht ausgewählt.	Festen Wert für Prozessdruck eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit  Detaillierte Angaben zur Berechnung der Messgrößen bei Dampf:	0 250 bar abs.	0 bar abs.

### Sensorabgleich durchführen

Das Untermenü **Sensorabgleich** enthält Parameter, die die Funktionalität des Sensors betreffen.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Sensorabgleich



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Einlaufkonfiguration	Das Feature Einlaufstrecken- korrektur:  Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Pro- wirl F 200 verwendet wer- den.  Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennwei- ten: DN 15 150 (NPS 1 6) EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80 IJS B2220	Einlaufkonfiguration wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Einfachkrümmer</li> <li>Doppelkrümmer</li> <li>Doppelkrümmer</li> <li>3D</li> <li>Reduktion</li> </ul>	Aus
Einlaufstrecke	Das Feature Einlaufstrecken- korrektur:  Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Pro- wirl F 200 verwendet wer- den.  Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennwei- ten: DN 15 150 (NPS 1 6) EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80 JIS B2220	Länge der vorhandenen geraden Einlaufstrecke eingeben.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Längeneinheit	0 20 m	0 m
Anschlussrohr-Durchmesser	-	Durchmesser der Anschluss- rohrleitung eingeben, um die Durchmessersprungkorrektur zu aktivieren.	0 1 m (0 3 ft) Eingabewert = 0: Durchmessersprung- korrektur ist inaktiv.	Abhängig vom Land:  • 0 m  • 0 ft
		Detaillierte Angaben zur Durchmessersprungkorrektur: → 🗎 93 Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Längeneinheit</b>		
Installationsfaktor	-	Faktor eingeben, um die einbaubedingte Messabweichung zu kompensieren.	Positive Gleitkomma- zahl	1,0

#### Durchmessersprungkorrektur



Das Messgerät wird gemäß bestelltem Prozessanschluss kalibriert. Bei dieser Kalibrierung wird die Kante am Übergang vom Anschlussrohr zum Prozessanschluss mitberücksichtigt. Weicht das verwendete Anschlussrohr vom bestelltem Prozessanschluss ab, können Einflüsse über eine Durchmessersprungkorrektur ausgeglichen werden. Zu berücksichtigen ist die Differenz zwischen Innendurchmesser des bestellten Prozessanschlusses und dem Innendurchmesser des verwendeten Anschlussrohres.

Das Messgerät kann Verschiebungen des Kalibrierfaktors korrigieren, z.B. verursacht aufgrund eines Durchmessersprungs zwischen Geräteflansch (z.B. ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 (2")) und der Anschlussrohrleitung (z.B. ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 (2")). Die Korrektur des Durchmessersprungs nur innerhalb der nachfolgend aufgeführten Grenzwerte anwenden, für die auch Testmessungen durchgeführt wurden.

#### Disc (Zwischenflansch):

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

Unterscheidet sich der Norm-Innendurchmesser des bestellten Prozessanschlusses vom Innendurchmesser der Anschlussrohrleitung, ist mit einer zusätzlichen Messunsicherheit von ca.  $2\,\%$  v.M. zu rechnen.

#### Beispiel

Einfluss eines Durchmessersprungs ohne Anwendung der Korrekturfunktion:

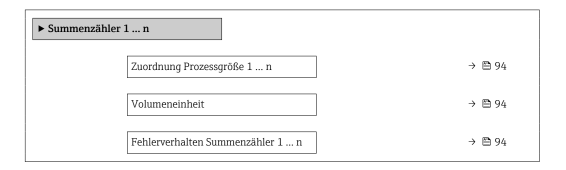
- Anschlussrohrleitung DN 100 (4") Schedule 80
- Geräteflansch DN 100 (4") Schedule 40
- Bei dieser Einbausituation entsteht ein Durchmessersprung von 5 mm (0,2 in). Ohne Anwendung der Korrekturfunktion ist mit einer zusätzlichen Messunsicherheit von ca. 2 % v.M. zu rechnen.
- Wenn die Rahmenbedingungen eingehalten werden und das Feature aktiviert ist, liegt die zusätzliche Messunsicherheit bei 1 % v.M.

#### Summenzähler konfigurieren

Im **Untermenü "Summenzähler 1 ... n"** kann der jeweilige Summenzähler konfiguriert werden.

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Summenzähler 1 ... n



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße 1 n	-	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Gesamter Massefluss*</li> <li>Kondensat-Massefluss</li> <li>Energiefluss</li> <li>Wärmeflussdifferenz*</li> </ul>	<ul> <li>Summenzähler 1: Volumenfluss</li> <li>Summenzähler 2: Massefluss</li> <li>Summenzähler 3: Normvolumenfluss</li> </ul>
Volumeneinheit	-	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	m³
Fehlerverhalten Summenzähler 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 94) von Untermenü <b>Summenzähler</b> 1 <b>n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm wählen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Fortfahren</li><li>Letzter gültiger Wert + fortfahren</li></ul>	Anhalten

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

Im Untermenü **Anzeige** können alle Parameter rund um die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	→ 🖺 96
	1. Anzeigewert	→ 🖺 96
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🗎 96
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🗎 96
	1. Nachkommastellen	→ 🗎 96
	2. Anzeigewert	→ 🖺 96
	2. Nachkommastellen	→ 🖺 96
	3. Anzeigewert	→ 🖺 96
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 96
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 96
	3. Nachkommastellen	→ 🖺 97
	4. Anzeigewert	→ 🖺 97
	4. Nachkommastellen	→ 🖺 97
	Display language	→ 🖺 97
	Intervall Anzeige	→ 🖺 97
	Dämpfung Anzeige	→ 🖺 97
	Kopfzeile	→ 🖺 97
	Kopfzeilentext	→ 🖺 97
	Trennzeichen	→ 🖺 97
	Hintergrundbeleuchtung	→ 🖺 97

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	<ul> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Vortex-Frequenz</li> <li>Vortex-Wölbung</li> <li>Vortex-Amplitude</li> <li>Berechneter Sattdampfdruck</li> <li>Gesamter Massefluss</li> <li>Kondensat-Massefluss</li> <li>Energiefluss</li> <li>Wärmeflussdifferenz</li> <li>Reynoldszahl</li> <li>Dichte</li> <li>Druck</li> <li>Spezifisches Volumen</li> <li>Überhitzungsgrad</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> </ul>	Volumenfluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter <b>1. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXXX</li></ul>	X.XX
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 72)	Keine
2. Nachkommastellen	In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 72)	Keine
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100 %-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Nachkommastellen	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXX	x.xx
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ <b>1</b> 72)	Keine
4. Nachkommastellen	In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>русский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	5 s
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	5,0 s
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	<ul><li>Messstellenkenn- zeichnung</li><li>Freitext</li></ul>	Messstellenkenn- zeichnung
Kopfzeilentext	In Parameter <b>Kopfzeile</b> ist die Option <b>Freitext</b> ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option <b>E</b> "SD03 4- zeilig, beleuchtet; Touch Con- trol + Datensicherungsfunktion"	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	<ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>	Deaktivieren

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

#### Heartbeat Grundeinstellungen durchführen

Das Untermenü **Heartbeat Setup** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Heartbeat Grundeinstellungen genutzt werden können.



Der Wizard erscheint nur, wenn das Gerät über das Anwendungspaket Heartbeat Verification +Monitoring verfügt.

#### **Navigation**

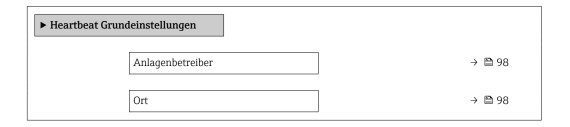
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Heartbeat Setup



Untermenü "Heartbeat Grundeinstellungen"

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Heartbeat Setup → Heartbeat Grundeinstellungen



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

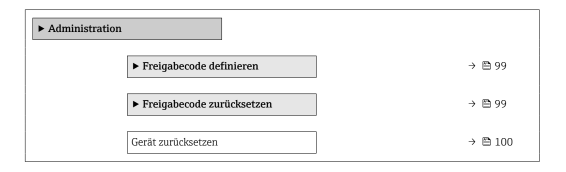
Parameter	Beschreibung	Eingabe
Anlagenbetreiber	] 3	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)
Ort	] 3	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)

#### Parameter zur Administration des Geräts nutzen

Das Untermenü **Administration** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Administration des Geräts genutzt werden können.

#### **Navigation**

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration



Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

Diesen Assistenten ausführen, um einen Freigabecode für die Instandhalter-Rolle zu definieren.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Freigabecode definieren



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode definieren	Einen Freigabecode definieren, der für die Zugriffsrechte der Instandhalter-Rolle erforderlich ist.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
Freigabecode bestätigen	Eingegebenen Freigabecode für die Instandhalter-Rolle bestätigen.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode zurücksetzen



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Freigabecode zurücksetzen	Den vom Endress+Hauser Technischen Support erhaltenen Code eingeben, um den Instandhalter-Code zurückzusetzen.  Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	0x00
	Die Eingabe der Resetcodes ist nur möglich via:  Webbrowser  DeviceCare, FieldCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45)  Feldbus		

Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

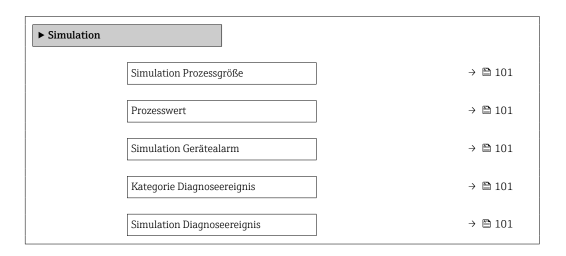
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder einen Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Auf Auslieferungszustand</li><li>Gerät neu starten</li></ul>	Abbrechen

### 10.5 Simulation

Über das Untermenü **Simulation** können unterschiedliche Prozessgrößen im Prozess und das Gerätealarmverhalten simuliert sowie nachgeschaltete Signalketten überprüft werden (Schalten von Ventilen oder Regelkreisen). Die Simulation kann ohne reale Messung (kein Durchfluss von Messstoff durch das Gerät) durchgeführt werden.

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Simulation



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Simulation Prozessgröße		Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Berechneter Sattdampfdruck</li> <li>Gesamter Massefluss</li> <li>Kondensat-Massefluss</li> <li>Energiefluss</li> <li>Wärmeflussdifferenz</li> <li>Reynoldszahl</li> </ul>	Aus
Prozesswert	In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozessgröße eingeben.	Abhängig von der ausgewählten Pro- zessgröße	0
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und aus- schalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	Aus
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>	Prozess
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnoseereignisse         <ul> <li>(abhängig von der ausgewählten Kategorie)</li> </ul> </li> </ul>	Aus

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 10.6 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

Um nach der Inbetriebnahme die Konfiguration des Messgeräts gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Schreibschutz via Freigabecode
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter
- Schreibschutz via Tastenverriegelung

#### 10.6.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

- Via Vor-Ort-Bedienung sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr änderbar.
- Via Webbrowser ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.

### Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter **Freigabecode eingeben** navigieren.
- 2. Maximal 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.

- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.
- 📍 Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode → 🗎 55.
  - 🦜 🖷 Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen .
    - Im Parameter Zugriffsrechte Anzeige wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
      - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrechte Anzeige
      - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte → 🗎 55
- Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder.
- Wenn ein Rücksprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60 s automatisch.

#### Immer änderbare Parameter via Vor-Ort-Anzeige

Ausgenommen vom Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Anzeige sind bestimmte Parameter, welche die Messung nicht beeinflussen. Sie können trotz des anwenderspezifischen Freigabecodes immer geändert werden, auch wenn die übrigen Parameter gesperrt sind.

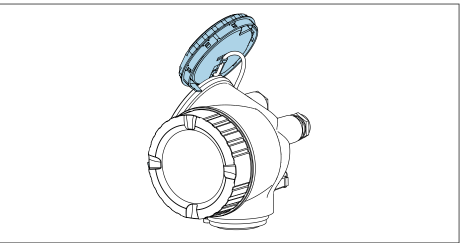
### 10.6.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

Im Gegensatz zum Parameterschreibschutz via anwenderspezifischem Freigabecode lässt sich damit der Schreibzugriff auf das gesamte Bedienmenü - bis auf **Parameter "Kontrast Anzeige"** - sperren.

Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

Via Vor-Ort-Anzeige

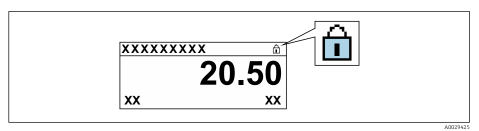
- 1. Sicherungskralle lösen.
- 2. Elektronikraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen. Um den Zugriff auf den Verriegelungsschalter zu erleichtern: Anzeigemodul am Rand des Elektronikraums aufstecken.
  - ► Anzeigemodul steckt am Rand des Elektronikraums.



10032236

102

- 4. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardware-Schreibschutz aktiviert. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardware-Schreibschutz deaktiviert.
  - Wenn Hardware-Schreibschutz aktiviert: In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt . Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🛍-Symbol.



Wenn Hardware-Schreibschutz deaktiviert: In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt . Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🚳-Symbol.

- 5. Kabel in den Zwischenraum von Gehäuse und Hauptelektronikmodul hineinlegen und das Anzeigemodul in der gewünschten Richtung auf den Elektronikraum stecken, bis es einrastet.
- 6. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

### 10.7 Anwendungsspezifische Inbetriebnahme

### 10.7.1 Dampfanwendung

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup → Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** die Option **Dampf** auswählen.
- 3. Bei eingelesenem Druckmesswert <sup>1)</sup>:
  Im Parameter **Dampfberechnungsmodus** die Option **Automatisch (p-/T-kompensiert)** wählen.
- 4. Bei nicht eingelesenem Druckmesswert: Im Parameter **Dampfberechnungsmodus** die Option **Sattdampf (T-kompensiert)** wählen.
- 5. Im Parameter **Wert Dampfqualität** die vorhandene Dampfqualität in der Rohrleitung eingeben.
  - ► Messgerät verwendet diesen Wert, um den Massefluss des Dampfes zu berechnen

#### 10.7.2 Flüssigkeitsanwendung

Anwenderspezifische Flüssigkeit z.B. Wärmeträgeröl

<sup>1)</sup> Druck eingelesen via

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup  $\rightarrow$  Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** die Option **Flüssigkeit** wählen.
- 3. Im Parameter **Flüssigkeitstyp** die Option **Anwenderspezifische Flüssigkeit** wählen.
- 4. Im Parameter **Enthalpie-Art** die Option **Wärme** wählen.
  - Option **Wärme**: Nicht brennbare Flüssigkeit, die als Wärmeträger dient.
    Option **Brennwert**: Brennbare Flüssigkeit, deren Verbrennungsenergie berechnet wird.

#### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 5. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 6. Im Parameter **Normdichte** die Referenzdichte des Messstoffs eingeben.
- 7. Im Parameter **Referenztemperatur** die zur Normdichte gehörige Temperatur des Messstoffs eingeben.
- 8. Im Parameter **Linearer Ausdehnungskoeffizient** den Ausdehnungskoeffizienten des Messstoffs eingeben.
- 9. Im Parameter **Spezifische Wärmekapazität** die Wärmekapazität des Messstoffs eingeben.
- 10. Im Parameter **Dynamische Viskosität** die Viskosität des Messstoffs eingeben.

#### 10.7.3 Gasanwendungen

- Zur genauen Masse- oder Normvolumenmessung wird empfohlen, die druck-/temperaturkompensierte Sensorausführung zu verwenden. Wenn diese Sensorausführung nicht vorhanden ist, den Druck über den einlesen. Wenn keine der beiden Voraussetzungen gegeben ist, kann der Druck auch als fester Wert im Parameter Fester Prozessdruck eingegeben werden.
- Durchflussrechner nur verfügbar mit dem Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse" (integrierte Temperaturmessung)" oder Option "Masse (integrierte Druck-/Temperaturmessung)".

#### Reines Gas

Verbrennungsgas z.B. Methan CH<sub>4</sub>

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup  $\rightarrow$  Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** die Option **Gas** wählen.
- 3. Im Parameter **Gasart wählen** die Option **Reines Gas** wählen.
- 4. Im Parameter **Gasart** die Option **Methan CH4** wählen.

#### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 5. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 6. Im Parameter **Referenz-Verbrennungstemperatur** die Referenz-Verbrennungstemperatur des Messstoffs eingeben.

#### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 7. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 8. Im Parameter **Referenz-Verbrennungstemperatur** die Referenz-Verbrennungstemperatur des Messstoffs eingeben.

#### Gasgemisch

Formiergas für Stahl- und Walzwerke z. B. N<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup → Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** die Option **Gas** wählen.
- 3. Im Parameter **Gasart wählen** die Option **Gasgemisch** wählen.

#### Gaszusammensetzung konfigurieren

Navigation:

Setup  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Messstoffeigenschaften  $\rightarrow$  Gaszusammensetzung

- 4. Das Untermenü **Gaszusammensetzung** aufrufen.
- 5. Im Parameter **Gasgemisch** die Option **Wasserstoff H2** und die Option **Stickstoff N2** wählen.
- 6. Im Parameter **Mol% H2** Stoffmenge des Wasserstoffs eingeben.
- 7. Im Parameter Mol% N2 Stoffmenge des Stickstoffs eingeben.
  - → Die Summe der Stoffmengen muss immer 100 % ergeben. Die Dichte wird nach NEL 40 bestimmt.

# Optionale Messstoffeigenschaften für die Ausgabe von Normvolumenfluss konfigurieren

Navigation:

Setup  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Messstoffeigenschaften

- 8. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 9. Im Parameter **Referenzdruck** den Referenzdruck des Messstoffs eingeben.
- 10. Im Parameter **Referenztemperatur** die Referenztemperatur des Messstoffs eingeben.

#### Luft

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup → Messstoffwahl

1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.

- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** (→ 🖺 69) die Option **Gas** wählen.
- 3. Im Parameter **Gasart wählen** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 69$ ) die Option **Luft** wählen.
  - → Die Dichte wird nach NEL 40 bestimmt.
- 4. Im Parameter **Relative Feuchte** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 70$ ) den Wert eingeben.
  - Eingabe der relativen Feuchte in %. Die relative Feuchte wird intern in absolute Feuchte umgerechnet und fließt anschließend als Mischungsanteil in die Dichteberechnung nach NEL 40 ein.
- 5. Im Parameter **Fester Prozessdruck** (→ 🗎 92) den Wert des vorhandenen Prozessdrucks eingeben.

### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 6. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 7. Im Parameter **Referenzdruck** (→ 🗎 79) den Referenzdruck für die Berechnung der Normdichte eingeben.
  - Druck, der als statische Referenz für die Verbrennung genutzt wird. Dieser ermöglicht den Vergleich von Verbrennungsvorgängen bei unterschiedlichen Drücken.
- 8. Im Parameter **Referenztemperatur** (→ 🗎 79) die Temperatur für die Berechnung der Normdichte eingeben.
- Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung einer aktiven Druckkompensation. So können Abweichungen durch Druckschwankungen und Fehleingaben sicher ausgeschlossen werden .

#### **Erdgas**

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup  $\rightarrow$  Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** ( $\rightarrow \triangleq$  69) die Option **Gas** wählen.
- 3. Im Parameter **Gasart wählen** (→ 🖺 69) die Option **Erdgas** wählen.
- 4. Im Parameter **Fester Prozessdruck** (→ 🗎 92) den Wert des vorhandenen Prozessdrucks eingeben.
- 5. Im Parameter **Enthalpie-Berechnung** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 71$ ) eine der folgenden Optionen wählen:
  - → AGA5
    Option **ISO 6976** (Beinhaltet GPA 2172)
- **6.** Im Parameter **Dichteberechnung** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 71$ ) eine der folgenden Optionen wählen.
  - → AGA Nx19
    Option ISO 12213- 2 (Beinhaltet AGA8-DC92)
    Option ISO 12213- 3 (Beinhaltet SGERG-88, AGA8 Gross Method 1)

#### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 7. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 8. Im Parameter **Heizwertart** eine der Optionen wählen.

106

- 9. Im Parameter **Referenzbrennwert** Referenzbrennwert vom Erdgas eingeben.
- **10.** Im Parameter **Referenzdruck** (→ 🗎 79) den Referenzdruck für die Berechnung der Normdichte eingeben.
  - Druck, der als statische Referenz für die Verbrennung genutzt wird. Dieser ermöglicht den Vergleich von Verbrennungsvorgängen bei unterschiedlichen Drücken
- **11.** Im Parameter **Referenztemperatur** (→ **(⇒)** 79) die Temperatur für die Berechnung der Normdichte eingeben.
- 12. Im Parameter **Relative Dichte** die relative Dichte vom Erdgas eingeben.
- Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung einer aktiven Druckkompensation. So können Abweichungen durch Druckschwankungen und Fehleingaben sicher ausgeschlossen werden .

#### Idealgas

Industriegasgemische, insbesondere Erdgas, werden häufig mit der Maßeinheit Normvolumenfluss bilanziert. Dazu wird der berechnete Massefluss durch eine Normdichte geteilt. Zur Berechnung des Masseflusses ist die Kenntnis der exakten Gaszusammensetzung unabdingbar. In der Praxis ist diese Kenntnis aber oft nicht vorhanden (z. B. weil sie zeitlich schwankt). In diesem Fall kann es hilfreich sein, das Gas als ein Ideales Gas zu betrachten. Dann sind zur Berechnung des Normvolumenflusses nur die Größen Betriebstemperatur und Betriebsdruck sowie Referenztemperatur und Referenzdruck erforderlich. Der durch diese Annahme bedingte Fehler (typischerweise 1 ... 5 %) ist oft wesentlich kleiner als der durch eine ungenaue Angabe der Zusammensetzung verursachte Fehler. Diese Methode sollte nicht bei kondensierenden Gasen (z. B. Sattdampf) angewendet werden.

#### Messstoff wählen

Navigation:

Setup → Messstoffwahl

- 1. Den Assistent **Messstoffwahl** aufrufen.
- 2. Im Parameter **Messstoff wählen** die Option **Gas** wählen.
- 3. Im Parameter **Gasart wählen** die Option **Anwenderspezifisches Gas** wählen.
- 4. Bei nicht brennbarem Gas: Im Parameter **Enthalpie-Art** die Option **Wärme** wählen.

#### Messstoffeigenschaften konfigurieren

Navigation:

Setup → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

- 5. Das Untermenü **Messstoffeigenschaften** aufrufen.
- 6. Im Parameter **Normdichte** die Normdichte des Messstoffs eingeben.
- 7. Im Parameter **Referenzdruck** den Referenzdruck des Messstoffs eingeben.
- 8. Im Parameter **Referenztemperatur** die zur Normdichte gehörige Temperatur des Messstoffs eingeben.
- 9. Im Parameter **Referenz-Z-Faktor** den Wert **1** eingeben.
- 10. Wenn Spezifische Wärmekapazität gemessen werden soll: Im Parameter Spezifische Wärmekapazität die Wärmekapazität des Messstoffs eingeben.
- 11. Im Parameter **Z-Faktor** den Wert **1** eingeben.
- **12.** Im Parameter **Dynamische Viskosität** die Viskosität des Messstoffs unter Betriebsbedingungen eingeben.

### 10.7.4 Berechnung der Messgrößen

Die Elektronik des Messgeräts mit dem Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" verfügt über einen Durchflussrechner. Dieser kann folgende sekundäre Messgrößen direkt aus den erfassten primären Messgrößen mittels Druck (eingegeben oder eingelesen) und/oder Temperatur (gemessen oder eingegeben) bestimmen.

#### Massefluss und Normvolumenfluss

Messstoff	Fluid	Standards	Erläuterung	
Dampf 1)	Wasserdampf	IAPWS-IF97/ ASME	Bei integrierter Temperaturmessung     Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessenem Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird	
	Reines Gas	NEL40	Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessene Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird	
	Gasmischung	NEL40		
	Luft	NEL40		
	Erdgas	ISO 12213-2	<ul> <li>Beinhaltet AGA8-DC92</li> <li>Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessenem Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird</li> </ul>	
Gas		AGA NX-19	Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessenem Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird	
		ISO 12213-3	<ul> <li>Beinhaltet SGERG-88, AGA8 Gross Method 1</li> <li>Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessenem Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird</li> </ul>	
	Andere Gase	Lineare Glei- chung	<ul> <li>Ideale Gase</li> <li>Bei festem Prozessdruck, direkt am Grundkörper gemessenem Druck oder wenn der Druck über eingelesen wird</li> </ul>	
	Wasser	IAPWS-IF97/ ASME	-	
Flüssigkei- ten	Flüssiggas	Tabellen	Mischung Propan und Butan	
CCII	Andere Flüs- sigkeit	Lineare Glei- chung	Ideale Flüssigkeiten	

<sup>1)</sup> Das Messgerät ist in der Lage vollkompensiert mit Druck und Temperatur über alle Dampfarten Volumenfluss und daraus abgeleitete Messgrößen zu berechnen. Zur Einstellung des Geräteverhaltens → 🖺 90

### Berechnung des Masseflusses

Volumenfluss × Betriebsdichte

- Betriebsdichte bei Sattdampf, Wasser und anderen Flüssigkeiten abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei überhitztem Dampf und allen anderen Gasen abhängig von Temperatur und Prozessdruck

#### Berechnung des Normvolumenflusses

(Volumenfluss × Betriebsdichte)/Referenzdichte

- Betriebsdichte bei Wasser und anderen Flüssigkeiten abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei allen anderen Gasen abhängig von Temperatur und Prozessdruck

#### **Energiefluss**

Messstoff	Fluid	Standards	Erläuterung	Option Wärme/Energie
Dampf 1)	-	IAPWS- IF97/ASME	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über eingelesen wird	
	Reines Gas	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172     Bei festem Prozess- druck oder wenn der Druck über eingelesen wird	
Gas	Gasmischung	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172     Bei festem Prozess- druck oder wenn der Druck über eingelesen wird	Wärme
	Luft	NEL40	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über eingelesen wird	Brennwert <sup>2)</sup> bezogen auf Masse Heizwert <sup>3)</sup> bezogen auf Masse Brennwert <sup>2)</sup> bezogen auf Normvolumen Heizwert <sup>3)</sup> bezogen auf Normvolumen
	Erdgas	ISO 6976	<ul> <li>Beinhaltet GPA 2172</li> <li>Bei festem Prozess- druck oder wenn der Druck über eingelesen wird</li> </ul>	Treizweit bezogen auf Normvolanien
		AGA 5	-	
	Wasser	IAPWS- IF97/ASME	-	
Flüssigkei- ten	Flüssiggas	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172	
	Andere Flüs- sigkeit	Lineare Gleichung	_	

- 1) Das Messgerät ist in der Lage vollkompensiert mit Druck und Temperatur über alle Dampfarten Volumenfluss und daraus abgeleitete Messgrößen zu berechnen. Zur Einstellung des Geräteverhaltens → 🖺 90
- 2) Brennwert: Verbrennungsenergie + Kondensationsenergie des Abgases (Brennwert > Heizwert)
- 3) Heizwert: nur Verbrennungsenergie

#### Berechnung des Masseflusses und Energieflusses

Die Berechnung von Dampf erfolgt unter folgenden Gesichtspunkten:

- Vollkompensierte Berechnung der Dichte unter Verwendung der Messgrößen Druck und Temperatur
- Berechnung unter der Annahme von überhitztem Dampf bis zum Erreichen des Sättigungspunkts

Konfiguration des Diagnoseverhaltens der Diagnosemeldung  $\triangle$ **S871 Nahe Dampfsättigungslinie**Parameter **Zuordnung Verhalten von Diagnosenr. 871** standardmäßig auf Option **Aus** (Werkseinstellung)  $\rightarrow \blacksquare$  126

Konfiguration des Diagnoseverhaltens optional auf die Option  ${\bf Alarm}$  oder Option  ${\bf Warnung}$ .

Bei 2 K über Sättigung Auslösen der Diagnosemeldung  $\Delta$ **S871 Nahe Dampfsättigungslinie** 

- Für die Dichteberechnung wird immer der kleinere von den beiden folgenden Drücken verwendet:
  - Direkt am Grundkörper gemessener Druck oder der über eingelesener Druck
  - Sattdampfdruck, der aus der Sattdampflinie (IAPWS-IF97/ASME) bestimmt wird
- Page 1 Detaillierte Informationen zur Durchführung der externen Kompensation → 🖺 90

#### Berechnete Größen

Es werden Masse-, Wärme- und Energiefluss, Dichte und spezifische Enthalpie aus dem gemessenen Volumenfluss und der gemessenen Temperatur und/oder Druck nach dem internationalen Standard IAPWS-IF97/ASME berechnet.

### Berechnungsformeln:

- Massefluss:  $\dot{\mathbf{m}} = \dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{p}$  (T, p)
- Wärmefluss:  $\dot{Q} = \dot{v} \cdot \rho (T, p) \cdot h_D (T, p)$

 $\dot{m}$  = Massefluss

v = Volumenfluss (gemessen)

 $h_D$  = spezifische Enthalpie

T = Prozesstemperatur (gemessen)

p = Prozessdruck

 $\rho = Dichte^{2}$ 

#### Vorprogrammierte Gase

Folgende Gase sind im Durchflussrechner vorprogrammiert:

Wasserstoff 1)	Helium 4	Neon	Argon
Krypton	Xenon	Stickstoff	Sauerstoff
Chlor	Ammoniak	Kohlenmonoxid <sup>1)</sup>	Kohlendioxid
Schwefeldioxid	Schwefelwasserstoff 1)	Chlorwasserstoff	Methan 1)
Ethan <sup>1)</sup>	Propan <sup>1)</sup>	Butan 1)	Ethylen (Ethen) 1)
Vinylchlorid	Gemische aus bis zu 8 Komponenten		

Der Energiefluss wird berechnet nach ISO 6976 (beinhaltet GPA 2172) oder AGA5 - bezogen auf Brennwert oder Heizwert

## Berechnung des Energieflusses

Volumendurchfluss × Betriebsdichte × spezifische Enthalpie

- Betriebsdichte bei Sattdampf und Wasser abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei überhitztem Dampf, Erdgas ISO 6976 (beinhaltet GPA 2172), Erdgas AGA5 abhängig von Temperatur und Druck

#### Wärmeflussdifferenz

- Zwischen Sattdampf vor einem Wärmetauscher und Kondensat nach dem Wärmetauscher (2. Temperatur eingelesen über) gemäß IAPWS-IF97/ASME
- Zwischen Warm- und Kaltwasser (2. Temperatur eingelesen über ) gemäß IAPWS-IF97/ASME

#### Dampfdruck und Dampftemperatur

Zwischen Vorlauf und Rücklauf einer beliebigen Heizflüssigkeit (zweite Temperatur eingelesen über und Eingabe des Cp-Wertes) kann das Messgerät in Sattdampfmessungen:

- Berechnung des Sättigungsdrucks des Dampfes aus der gemessenen Temperatur und Ausgabe gemäß IAPWS-IF97/ASME
- Berechnung der Sättigungstemperatur des Dampfes aus dem vorgegebenen Druck und Ausgabe gemäß IAPWS-IF97/ASME

<sup>2)</sup> Aus Dampfdaten gemäß IAPWS-IF97 (ASME), für die gemessene Temperatur und den vorgegebenen Druck

#### **Betrieb** 11

#### 11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

Betrieb → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung		
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter <b>Zugriffsrechte Anzeige</b> angezeigt werden → 🖺 55. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.		
Hardware-verriegelt	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) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Vorübergehend verriegelt	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.		

#### Bediensprache anpassen 11.2



Petaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 61
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 162

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

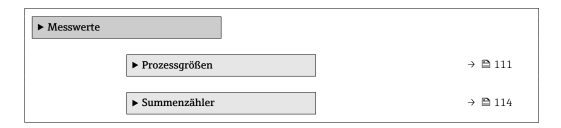
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 95

#### 11.4 Messwerte ablesen

Mithilfe des Untermenü **Messwerte** können alle Messwerte abgelesen werden.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Prozessgrößen



#### 11.4.1 Prozessgrößen

Das Untermenü **Prozessgrößen** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jeder Prozessgröße anzuzeigen.

Navigation Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Prozessgrößen

▶ Prozessgrößen		
	Volumenfluss	→ 🖺 113
	Normvolumenfluss	→ 🖺 113
	Massefluss	→ 🖺 113
	Fließgeschwindigkeit	→ 🖺 113
	Temperatur	→ 🖺 113
	Vortex-Frequenz	→ 🖺 113
	Vortex-Wölbung	→ 🖺 113
	Vortex-Amplitude	→ 🖺 113
	Berechneter Sattdampfdruck	→ 🖺 113
	Dampfqualität	→ 🖺 113
	Gesamter Massefluss	→ 🖺 113
	Kondensat-Massefluss	→ 🖺 113
	Energiefluss	→ 🖺 113
	Wärmeflussdifferenz	→ 🖺 113
	Reynoldszahl	→ 🖺 113
	Dichte	→ 🖺 113
	Spezifisches Volumen	→ 🖺 114
	Druck	→ 🖺 114
	Kompressibilitätsfaktor	→ 🖺 114
	Überhitzungsgrad	→ 🖺 114

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Normvolumenfluss	_	Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Massefluss	_	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Fließgeschwindigkeit	-	Zeigt aktuell berechnete Fließ- geschwindigkeit.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	1 m/s
Temperatur		Zeigt aktuell gemessene Temperatur an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Vortex-Frequenz	-	Zeigt die vom DSC-Sensor im Messrohr erfasste Vortex-Fre- quenz.	Messbereich je nach Nennweite: 0,1 3 100 Hz	-
Vortex-Wölbung	-	Zeigt die statistische Größe Kurtosis (Wölbung) zur Beur- teilung der Signalqualität (ohne Einheit).	010	-
Vortex-Amplitude	-	Zeigt die mittlere Vortex-Amplitude (ohne Einheit).	0 1	-
Berechneter Sattdampfdruck	-	Zeigt den aktuell berechneten Sattdampfdruck.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	1E-05 bar
Dampfqualität	-	Zeigt die aktuelle Dampfqualität.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	1 %
Gesamter Massefluss	-	Zeigt den aktuell berechneten Gesamtmassefluss (Dampf und Kondensat).	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	3599,9999999971 k
Kondensat-Massefluss	-	Zeigt den aktuell berechneten Kondensatmassefluss.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	3 599,99999999971 k
Energiefluss	-	Zeigt den aktuell berechneten Energiefluss.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,001 kW
Wärmeflussdifferenz	-	Zeigt die aktuell berechnete Wärmeflussdifferenz.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,001 kW
Reynoldszahl	-	Zeigt die aktuell berechnete Reynolds-Zahl.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	1
Dichte	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Zeigt aktuell gemessene Messstoffdichte. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b>	Positive Gleitkomma- zahl	-

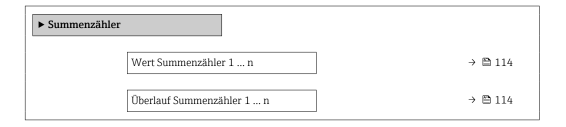
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Spezifisches Volumen	Bei Bestellmerkmal "Senso- rausführung": Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)"	Zeigt aktuellen Wert für spezi- fisches Volumen an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Spezifische</b> <b>Volumeneinheit</b>	Positive Gleitkomma- zahl	-
Druck	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:  Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" oder In Parameter Eingelesener Wert ist die Option Druck ausgewählt.	Zeigt aktuellen Prozessdruck an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b>	0 250 bar	
Kompressibilitätsfaktor	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung" Option "Masse (integrierte Temperaturmessung)" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas oder die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Kompressibilitätsfaktor.	0 2	-
Überhitzungsgrad	In Parameter <b>Messstoff wäh- len</b> ist die Option <b>Dampf</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Überhitzungsgrad an.	0 500 K	-

# 11.4.2 Summenzähler

Das Untermenü **Summenzähler** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Summenzähler anzuzeigen.

# Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Summenzähler



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter Beschreibung		Anzeige	Werkseinstellung
Wert Summenzähler	Zeigt den aktuellen Zählerstand des Sum- menzählers.	Gleitkommazahl mit Vorzei- chen	0 m <sup>3</sup>
Überlauf Summenzähler	Zeigt den aktuellen Überlauf des Summenzählers.	-32 000,0 32 000,0	0

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 61)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü Erweitertes Setup (→ 🖺 76)

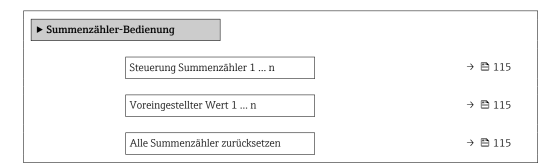
# 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü Betrieb erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler:

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### **Navigation**

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 94) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzähler steuern.	<ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen +         anhalten</li> <li>Voreingestellter         Wert + anhalten</li> <li>Zurücksetzen +         starten</li> <li>Voreingestellter         Wert + starten</li> <li>Anhalten</li> </ul>	Totalisieren
Voreingestellter Wert 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 94) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Startwert für Summenzähler vorgeben.  Abhängigkeit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: ■ 0 m³ ■ 0 ft³
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + starten</li></ul>	Abbrechen

# 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

Optionen	Beschreibung		
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet oder läuft weiter.		
Zurücksetzen + anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.		
Voreingestellter Wert + anhalten 1)	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Voreingestellter Wert</b> gesetzt.		

Optionen	Beschreibung
Zurücksetzen + starten	Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Voreingestellter Wert + starten <sup>1)</sup>	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Voreingestellter Wert</b> gesetzt und die Summierung erneut gestartet.

1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

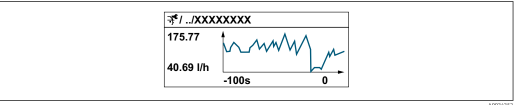
Optionen	Beschreibung
Abbrechen Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.	
Zurücksetzen + starten	Zurücksetzen aller Summenzähler auf den Wert 0 und Neustart der Summierung. Alle bisherigen aufsummierten Durchflussmengen werden dadurch gelöscht.

# 11.7 Messwerthistorie anzeigen

Im Gerät muss das Anwendungspaket **Extended HistoROM** freigeschaltet sein (Bestelloption), damit das Untermenü **Messwertspeicherung** erscheint. Dieses enthält alle Parameter für die Messwerthistorie.

#### **Funktionsumfang**

- Speicherung von insgesamt 1000 Messwerten möglich
- 4 Speicherkanäle
- Speicherintervall für Messwertspeicherung einstellbar
- Anzeige des Messwertverlaufs für jeden Speicherkanal in Form eines Diagramms



A003435

- 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.
- Wenn die Länge des Speicherintervalls oder die getroffene Zuordnung der Prozessgrößen zu den Kanälen geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.

#### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

► Messwertspeicherung			
Zuordnung 1. Kanal	→ 🖺 117		
Zuordnung 2. Kanal	→ 🖺 117		
Zuordnung 3. Kanal	→ 🖺 118		

Zuordnung 4. Kanal	→ 🖺 118
Speicherintervall	→ 🖺 118
Datenspeicher löschen	→ 🖺 118
Messwertspeicherung	→ 🖺 118
Speicherverzögerung	→ 🖺 118
Messwertspeicherungssteuerung	→ 🖺 118
Messwertspeicherungsstatus	→ 🖺 118
Gesamte Speicherdauer	→ 🖺 118

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherka- nal zuordnen.	Aus     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Massefluss     Fließgeschwindigkeit     Temperatur     Vortex-Frequenz     Berechneter Sattdampfdruck     Dampfqualität     Gesamter Massefluss     Kondensat-Massefluss     Kondensat-Massefluss     Wärmeflussdifferenz     Reynoldszahl     Dichte     Druck     Spezifisches Volumen     Überhitzungsgrad     Elektroniktemperatur	Aus
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→ 🖺 117)	Aus

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→ 🖺 117)	Aus
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→ 🖺 117)	Aus
Speicherintervall	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Speicherintervall für die Mess- wertspeicherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	1,0 3 600,0 s	1,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Daten löschen</li></ul>	Abbrechen
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung auswählen.	<ul><li>Überschreibend</li><li>Nicht überschreibend</li></ul>	Überschreibend
Speicherverzögerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.	0 999 h	0 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	<ul><li>Keine</li><li>Löschen + starten</li><li>Anhalten</li></ul>	Keine
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an.	<ul><li>Ausgeführt</li><li>Verzögerung aktiv</li><li>Aktiv</li><li>Angehalten</li></ul>	Ausgeführt
Gesamte Speicherdauer	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkomma- zahl	0 s

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

# Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 33.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	I/O-Elektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 134.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und Ausgangsignale im Fehlerstrom	Sensorkurzschluss, Elektronikmodulkurzschluss	1. Service kontaktieren.
Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalaus- gabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 134.
Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 126
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer nicht verständlichen Sprache.	Eine nicht verständliche Bediensprache ist eingestellt.	1. Für 2 s □ + ₺ drücken ("Home-Position"). 2. 屆 drücken. 3. In Parameter <b>Display language</b> (→ 魯 73) die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →   134.</li> </ul>

# Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 134.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalausgabe falsch, jedoch im gültigen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben.	Parametrierung prüfen und korrigieren.     Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

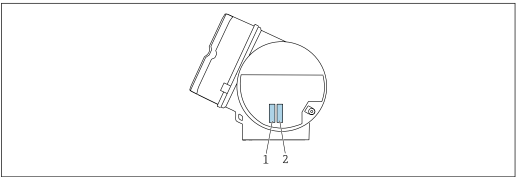
# Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.	Verriegelungsschalter auf Hauptelektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Aktuelle Anwenderrolle hat eingeschränkte Zugriffsrechte.	1. Anwenderrolle prüfen → 🖺 55. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🖺 55.
Verbindung via Serviceschnittstelle ist nicht möglich.	<ul> <li>Am PC ist die USB-Schnittstelle falsch eingestellt.</li> <li>Der Treiber ist nicht richtig installiert.</li> </ul>	Dokumentation zur Commubox FXA291 beachten:  Technische Information TI00405C

# 12.2 Diagnoseinformation via LEDs

# 12.2.1 Messumformer

Verschiedene LEDs im Messumformer liefern Informationen zum Gerätestatus.



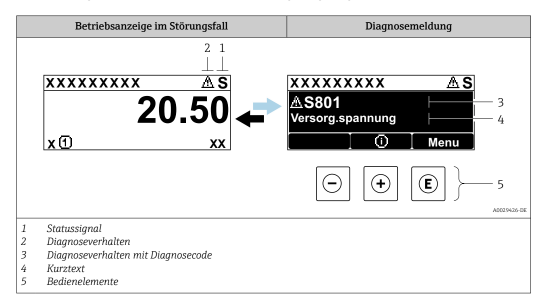
A0050832

LED		Farbe	Bedeutung
1	Gerätestatus/Modulsta-	Aus	Firmwarefehler/keine Versorgungsspannung
	tus (Normalbetrieb)	Grün	Gerätestatus ist ok.
		Grün blinkend	Gerät ist nicht konfiguriert.
		Rot blinkend	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten.
		Rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten.
		Rot/grün blinkend	Gerät startet neu/Selbsttest.
2	Blinking/	Grün	Zyklischer Datenaustausch ist aktiv.
	Netzwerkstatus	Grün blinkend	Nach Anforderung über das Automatisierungssystem: Blinkfrequenz: 1 Hz (Blinking-Funktionalität: 500 ms an, 500 ms aus)
			Wenn kein "Name of Station» definiert ist, blinkt die LED mit 4 Hz. Anzeige: Kein «Name of Sta- tion» verfügbar.
		Rot	IP-Adresse ist verfügbar, aber es besteht keine Verbindung zum Automatisierungssystem
		Rot blinkend	Zyklischer Datenaustausch war aktiv, aber Verbindung wurde unterbrochen: Blinkfrequenz: 3 Hz

# 12.3 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

# 12.3.1 Diagnosemeldung

Störungen, die das Selbstüberwachungssystem des Messgeräts erkennt, werden als Diagnosemeldung im Wechsel mit der Betriebsanzeige angezeigt.



Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung von dem Diagnoseereignis mit der höchsten Priorität angezeigt.

- Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:
  - Via Parameter → 🗎 126
  - Via Untermenüs → 🗎 127

#### Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

- Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert:
  - F = Failure
  - C = Function Check
  - S = Out of Specification
  - M = Maintenance Required

Symbol	Bedeutung
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
С	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
М	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

# Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	<ul> <li>Alarm</li> <li>Die Messung wird unterbrochen.</li> <li>Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> <li>Bei Vor-Ort-Anzeige mit Touch-Control: Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf Rot.</li> </ul>
Δ	<ul> <li>Warnung</li> <li>Die Messung wird fortgesetzt.</li> <li>Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>

# Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.

# Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Plus-Taste
(+)	Bei Menü, Untermenü Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen.
	Enter-Taste
E	Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.

#### XXXXXXXX AS XXXXXXXX **AS801** ersorg.spannung/ x ① 1. $^{(+)}$ Diagnoseliste $\Delta$ S Diagnose 1 <u>∆</u> S801 Versorg.spannung Diagnose 2 Diagnose 3 2. Œ (ID:203) Versorg.spannung △ S801 0d00h02m25s **—** 5 Spannung erhöhen 3. $| \ominus | + | \oplus |$

#### 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

A0029431-DE

- 🖪 18 🛮 Meldung zu Behebungsmaßnahmen
- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen
- Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.
   drücken (①-Symbol).
  - ► Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ± oder □ auswählen und 區 drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

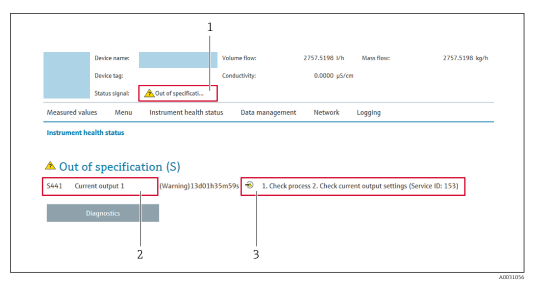
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** im Untermenü **Diagnoseliste**. Eine Liste aktiver Diagnosen wird angezeigt. Der Anwender kann ein Diagnoseereignis auswählen.

- 1. E drücken.
  - → Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

# 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

# 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

Störungen, die das Messgeräts erkennt, werden im Webbrowser nach dem Einloggen auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 126
  - Via Untermenü → 🖺 127

#### Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

Symbol	Bedeutung
8	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
w.	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
<u>^</u>	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
<b>&amp;</b>	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert.

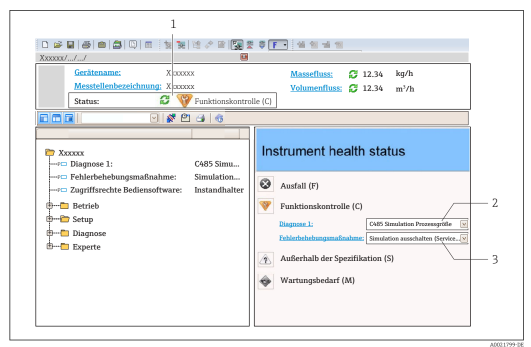
# 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung. Diese werden neben dem Diagnoseereignis mit seiner dazugehörigen Diagnoseinformation angezeigt.

# 12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

# 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal → 🖺 121
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  122
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🖺 126
  - Via Untermenü → 🖺 127

## Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.

#### 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung:

- Auf der Startseite Behebungsmaßnahmen werden unterhalb der Diagnoseinformation in einem separaten Feld angezeigt.
- Im Menü Diagnose
   Behebungsmaßnahmen sind im Arbeitsbereich der Bedienoberfläche abrufbar.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

- 1. Den gewünschten Parameter aufrufen.
- 2. Rechts im Arbeitsbereich mit dem Cursor über den Parameter fahren.
  - └ Ein Tooltipp mit Behebungsmaßnahmen zum Diagnoseereignis erscheint.

# 12.6 Diagnoseverhalten anpassen

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

Experte  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Diagnoseeinstellungen  $\rightarrow$  Diagnoseverhalten

# 12.7 Übersicht zu Diagnoseinformationen

Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Anzahl der Diagnoseinformationen und der betroffenen Messgrößen.

# 12.7.1 Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen

- Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen:
  - Diagnosemeldung 871 Nahe Dampfsättigungslinie: Die Prozesstemperatur hat sich weniger als 2 K der Sattdampflinie angenähert.
  - Diagnoseinformation 872: Die gemessene Dampfqualität hat den konfigurierten Grenzwert der Dampfqualität unterschritten (Grenzwert: Experte → System → Diagnoseeinstellungen → Diagnosegrenzwerte → Grenzwert Dampfqualität).
  - Diagnoseinformation 873: Die Prozesstemperatur beträgt ≤ 0 °C.
  - Diagnoseinformation 972: Der Überhitzungsgrad hat den konfigurierten Grenzwert überschritten (Grenzwert: Experte → System → Diagnoseeinstellungen → Diagnosegrenzwerte → Grenzwert Überhitzungsgrad).

# 12.7.2 Notbetrieb bei Temperaturkompensation

- ► Temperaturmessung umstellen: PT1+PT2 auf die Option **PT1**, Option **PT2** oder Option **Aus**.
  - Bei der Option Aus verwendet das Messgerät den festen Prozessdruck zur Berechnung.

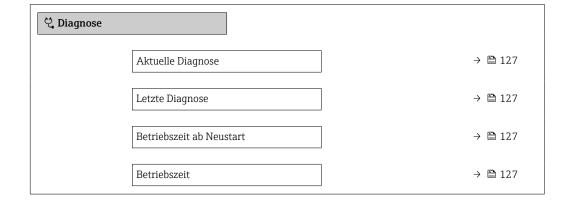
# 12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

Das Menü **Diagnose** bietet die Möglichkeit, sich das aktuelle und zuletzt aufgetretene Diagnoseereignis separat anzeigen zu lassen.

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige  $\rightarrow$  🗎 121
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 124
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 124
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar
  → 🖺 127

# Navigation

Menü "Diagnose"



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

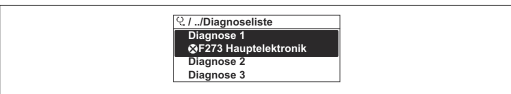
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.	Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.	
Letzte Diagnose	Zwei Diagnoseereignisse sind bereits aufgetreten.	Zeigt das vor dem aktuellen Diagnose- ereignis zuletzt aufgetretene Diagnose- ereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Betriebszeit ab Neustart	-	Zeigt die Betriebszeit, die seit dem letz- ten Geräteneustart vergangen ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Betriebszeit	-	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzi- gen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

# 12.9 Diagnoseliste

Im Untermenü **Diagnoseliste** werden bis zu 5 aktuell anstehende Diagnoseereignisse mit der dazugehörigen Diagnoseinformation angezeigt. Wenn mehr als 5 Diagnoseereignisse anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.

#### Navigationspfad

Diagnose → Diagnoseliste



A0014006-D

■ 19 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

   Via Vor-Ort-Anzeige → 🗎 121
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 124
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 

    124

# 12.10 Ereignis-Logbuch

#### 12.10.1 Ereignis-Logbuch auslesen

Eine chronologische Übersicht zu den aufgetretenen Ereignismeldungen bietet das Untermenü **Ereignisliste**.

#### Navigationspfad

Menü **Diagnose** → Untermenü **Ereignislogbuch** → Ereignisliste



■ 20 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- Max. 20 Ereignismeldungen können chronologisch angezeigt werden.
- Wenn im Gerät das Anwendungspaket Extended HistoROM (Bestelloption) freigeschaltet ist, kann die Ereignisliste bis zu 100 Meldungseinträge umfassen.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen → 🖺 126
- Informationsereignissen → 🗎 128

Jedem Ereignis ist neben der Betriebszeit seines Auftretens noch ein Symbol zugeordnet, ob das Ereignis aufgetreten oder beendet ist:

- Diagnoseereignis
  - ①: Auftreten des Ereignisses
  - 🕒: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- 🛂 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 121
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 124
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 124
- 🛐 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🖺 128

#### 12.10.2 Ereignis-Logbuch filtern

Mithilfe von Parameter **Filteroptionen** kann bestimmt werden, welche Kategorie von Ereignismeldungen im Untermenü **Ereignisliste** angezeigt werden.

#### Navigationspfad

Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen

#### Filterkategorien

- Alle
- Ausfall (F)
- Funktionskontrolle (C)
- Außerhalb der Spezifikation (S)
- Wartungsbedarf (M)
- Information (I)

# 12.10.3 Übersicht zu Informationsereignissen

Ein Informationsereignis wird im Gegensatz zum Diagnoseereignis nur im Ereignis-Logbuch angezeigt und nicht in der Diagnoseliste.

Informationsereignis	Ereignistext	
I1000	(Gerät i.O.)	
I1079	Sensor getauscht	
I1089	Gerätestart	
I1090	Konfiguration rückgesetzt	
I1091	Konfiguration geändert	

Informationsereignis	Ereignistext
I1092	HistoROM Backup gelöscht
I1110	Schreibschutzschalter geändert
I1137	Elektronik getauscht
I1151	Historie rückgesetzt
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt
I1156	Speicherfehler Trendblock
I1157	Speicherfehler Ereignisliste
I1185	Gerät in Anzeige gesichert
I1186	Gerät mit Anzeige wiederhergestellt
I1187	Messstelle kopiert über Anzeige
I1188	Displaydaten gelöscht
I1189	Gerätesicherung verglichen
I1227	Sensor-Notbetrieb aktiviert
I1228	Sensor-Notbetrieb fehlgeschlagen
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1335	Firmware geändert
I1361	Webserver: Login fehlgeschlagen
I1397	Feldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Geräteverifizierung bestanden
I1445	Geräteverifizierung nicht bestanden
I1459	I/O-Modul-Verifizierung nicht bestanden
I1461	Sensorverifizierung nicht bestanden
I1512	Download gestartet
I1513	Download beendet
I1514	Upload gestartet
I1515	Upload beendet
I1552	Nicht bestanden:Verifik.Hauptelektronik
I1553	Nicht bestanden: Verifik. Vorverstärker
I1622	Kalibrierung geändert
I1624	Alle Summenzähler rückgesetzt
I1625	Schreibschutz aktiviert
I1626	Schreibschutz deaktiviert
I1627	Webserver: Login erfolgreich
I1629	CDI: Login erfolgreich
I1631	Webserverzugriff geändert
I1634	Auf Werkseinstellung rückgesetzt
I1635	Auf Auslieferungszustand rückgesetzt
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert

# 12.11 Gerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ( $\rightarrow \boxminus 100$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

# 12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

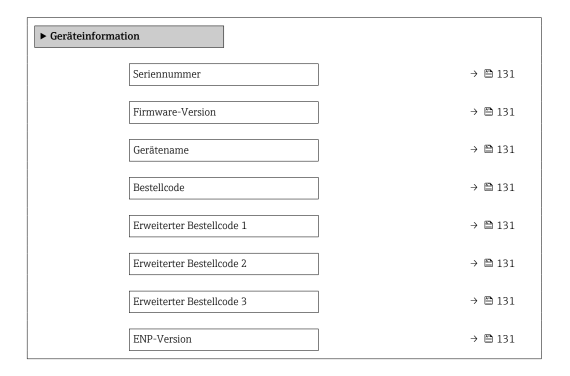
Optionen	Beschreibung		
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.		
Auf Werkseinstellung	Jeder Parameter wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt.		
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.		
	Wenn keine kundenspezifischen Einstellungen bestellt wurden, ist diese Option nicht sichtbar.		
Gerät neu starten	Durch den Neustart wird jeder Parameter, dessen Daten sich im flüchtigen Speicher (RAM) befinden, auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt (z. B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert.		

# 12.12 Geräteinformationen

Das Untermenü **Geräteinformation** enthält alle Parameter, die verschiedene Informationen zur Geräteidentifizierung anzeigen.

### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Geräteinformation



130

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Messgeräts.	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.	-
Firmware-Version	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	Prowirl200 MBAPL
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- zeichen (z.B. /).	_
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
ENP-Version	Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (Electronic Name Plate).	Zeichenfolge	2.02.00

# 12.13 Firmware-Historie

Frei- gabe- Datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware-Änderun- gen	Dokumentations- typ	Dokumentation
09.2025	01.00.zz	Option 68	-	Betriebsanleitung	BA02397D/06/DE/01.25

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf vorhandene Vorgängerversion ist via Service-Schnittstelle möglich. Zur Kompatibilität der Firmware-Version: siehe "Gerätehistorie und Kompatibilität"
- Zur Kompatibilität der Firmeware-Version mit den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Pie Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 7F2C
       Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
    - Textsuche: Herstellerinformation
    - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

# 13 Wartung

# 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

## 13.1.1 Reinigung

#### Reinigung nicht mediumsberührender Oberflächen

- 1. Empfehlung: Trockenes oder leicht mit Wasser angefeuchtetes, fusselfreies Tuch verwenden.
- 2. Keine scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel verwenden, die Oberflächen (z. B. Displays, Gehäuse) und Dichtungen angreifen.
- 3. Keinen Hochdruckdampf verwenden.
- 4. Schutzart des Gerätes beachten.

#### HINWEIS

#### Beschädigung der Oberflächen durch Reinigungsmittel!

Durch falsche Reinigungsmittel ist eine Beschädigung der Oberflächen möglich!

► Keine Reinigungsmittel mit konzentrierten Mineralsäuren, Laugen oder organischen Lösemitteln z. B. Benzylalkohol, Methylenchlorid, Xylol, konzentrierte Glycerol-Reiniger oder Aceton verwenden.

## Reinigung mediumsberührender Oberflächen

Bei CIP- und SIP-Reinigung folgende Punkte beachten:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die mediumsberührenden Materialen hinreichend beständig sind.
- Maximal zulässige Messstofftemperatur beachten.

#### 13.1.2 Austausch von Dichtungen

#### Austausch von Sensordichtungen

#### HINWEIS

## Messstoffberührende Dichtungen müssen immer ausgetauscht werden!

► Es dürfen nur Sensordichtungen von Endress+Hauser verwendet werden: Ersatzdichtungen

#### Austausch von Gehäusedichtungen

#### HINWEIS

#### Bei Einsatz des Geräts in einer Staubatmosphäre:

- ▶ Nur die zugehörigen Gehäusedichtungen von Endress+Hauser einsetzen.
- 1. Defekte Dichtungen nur durch Original-Dichtungen von Endress+Hauser ersetzen.
- 2. Die Gehäusedichtungen sauber und unverletzt in die Dichtungsnut einlegen.
- 3. Die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.

# 13.2 Mess- und Prüfmittel

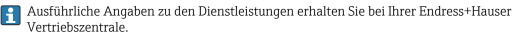
Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Mess- und Prüfmitteln an wie Netilion oder Gerätetests.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 138

# 13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen zur Wartung an wie Re-Kalibrierung, Wartungsservice oder Gerätetests.



# 14 Reparatur

# 14.1 Allgemeine Hinweise

## 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

Das Endress+Hauser Reparatur- und Umbaukonzept sieht Folgendes vor:

- Die Messgeräte sind modular aufgebaut.
- Ersatzteile sind jeweils zu sinnvollen Kits mit einer zugehörigen Einbauanleitung zusammengefasst.
- Reparaturen werden durch den Endress+Hauser Service oder durch entsprechend geschulte Kunden durchgeführt.
- Der Umbau eines zertifizierten Gerätes in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Endress+Hauser Service oder im Werk durchgeführt werden.

## 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

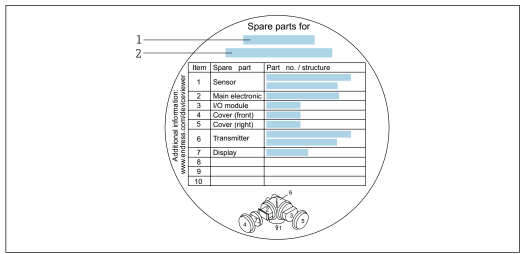
- ▶ Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- ▶ Reparatur gemäß Einbauanleitung durchführen.
- ▶ Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten.
- ▶ Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren und in Netilion Analytics eintragen.

# 14.2 Ersatzteile

Einige austauschbare Messgerätkomponenten sind auf einem Übersichtsschild im Anschlussraumdeckel aufgeführt.

Das Übersichtsschild zu den Ersatzteilen enthält folgende Angaben:

- Eine Auflistung der wichtigsten Ersatzteile zum Messgerät inklusive ihrer Bestellinformation.
- Die URL zum Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
   Dort werden alle Ersatzteile zum Messgerät inklusive Bestellcode aufgelistet und lassen sich bestellen. Wenn vorhanden steht auch die dazugehörige Einbauanleitung zum Download zur Verfügung.



🗷 21 Beispiel für "Übersichtsschild Ersatzteile" im Anschlussraumdeckel

A0032235

- Messgerätname
- 2 Messgerät-Seriennummer
- 🚹 Messgerät-Seriennummer:
  - Befindet sich auf dem Gerätetypenschild und dem Übersichtsschild Ersatzteile.

# 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

# 14.4 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung können je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich sein.

- 1. Informationen auf der Internetseite einholen: https://www.endress.com
- 2. Bei einer Rücksendung das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

# 14.5 Entsorgung

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

## 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

# **A** WARNUNG

#### Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

- ► Auf gefährliche Prozessbedingungen wie Druck im Messgerät, hohe Temperaturen oder aggressive Messstoffe achten.
- 2. Die Montage- und Anschlussschritte aus den Kapiteln "Messgerät montieren" und "Messgerät anschließen" in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge durchführen. Sicherheitshinweise beachten.

# 14.5.2 Messgerät entsorgen

## **A** WARNUNG

#### Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

► Sicherstellen, dass das Messgerät und alle Hohlräume frei von gesundheits- oder umweltgefährdenden Messstoffresten sind, z.B. in Ritzen eingedrungene oder durch Kunststoff diffundierte Stoffe.

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

- ▶ Die national gültigen Vorschriften beachten.
- ▶ Auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten achten.

# 15 Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com.

# 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

## 15.1.1 Zum Messumformer

Zubehör	Beschreibung
Messumformer Prowirl 200	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden:  Zulassungen Ausgang, Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software Einbauanleitung EA01056D  (Bestellnummer: 7X2CXX)
Abgesetzte Anzeige FHX50	Gehäuse FHX50 zur Aufnahme eines Anzeigemoduls .  Gehäuse FHX50 passend für: Anzeigemodul SD02 (Drucktasten) Anzeigemodul SD03 (Touch control) Verbindungskabellänge: bis max. 60 m (196 ft) (bestellbare Kabellängen: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft))  Das Messgerät ist bestellbar mit dem Gehäuse FHX50 und einem Anzeigemodul. In den separaten Bestellcodes müssen folgende Optionen gewählt werden: Bestellcode Messgerät, Merkmal 030: Option L oder M "Vorbereitet für Anzeige FHX50" Bestellcode Gehäuse FHX50, Merkmal 050 (Ausführung Messgerät): Option A "Vorbereitet für Anzeige FHX50" Bestellcode Gehäuse FHX50, abhängig von dem gewünschten Anzeigemodul im Merkmal 020 (Anzeige, Bedienung): Option C: für ein Anzeigemodul SD02 (Drucktasten) Option E: für ein Anzeigemodul SD03 (Touch control)  Das Gehäuse FHX50 ist auch als Nachrüstsatz bestellbar. Das Anzeigemodul des Messgeräts wird im Gehäuse FHX50 eingesetzt. Im Bestellcode des Gehäuses FHX50 müssen folgende Optionen gewählt werden:  Merkmal 050 (Ausführung Messgerät): Option B "Nicht vorbereitet für Anzeige FHX50"  Merkmal 020 (Anzeige, Bedienung): Option A "Keine, Verwendung vorhandener Anzeige"  Sonderdokumentation SD01007F  (Bestellnummer: FHX50)
Überspannungsschutz für 2-Leiter-Geräte	Es wird empfohlen, einen externen Überspannungsschutz zu verwenden, z.B. HAW 569.
Wetterschutzhaube	Die Wetterschutzhaube dient zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Niederschlag und Eis. Sie kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur bestellt werden: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PB "Wetterschutzhaube"  Sonderdokumentation SD00333F  (Bestellnummer: 71162242)
Messumformerhalterung (Rohrmontage)	Zur Befestigung der Getrenntausführung am Rohr DN 2080 (3/43") Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PM

# 15.1.2 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Montageset	Montageset für Disc (Zwischenflanschausführung) bestehend aus:  Zugankern  Dichtungen  Muttern  Unterlegscheiben  Einbauanleitung EA00075D  (Bestellnummer: DK7D)
Strömungsgleichrichter	Wird dazu verwendet, die notwendige Einlaufstrecke zu verkürzen. (Bestellnummer: DK7ST)  Abmessungen Strömungsgleichrichter

# 15.2 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:  Auswahl von Messgeräten mit industriespezifischen Anforderungen  Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten.  Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen  Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.  Applicator ist verfügbar: Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	lloT-Ökosystem: Unlock knowledge Mit dem Netilion lloT-Ökosystem ermöglicht Ihnen Endress+Hauser, Ihre Anlagenleistung zu optimieren, Arbeitsabläufe zu digitalisieren, Wissen weiterzugeben und die Zusammenarbeit zu verbessern. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Prozessautomatisierung bietet Endress+Hauser der Prozessindustrie ein lloT-Ökosystem, mit dem Sie Erkenntnisse aus Daten gewinnen. Diese Erkenntnisse können zur Optimierung von Prozessen eingesetzt werden, was zu einer höheren Anlagenverfügbarkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit führt – und letztlich zu einer profitableren Anlage. www.netilion.endress.com
FieldCare	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.  Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten. Innovation-Broschüre IN01047S

# 15.3 Systemkomponenten

Zubehör	Beschreibung
Bildschirmschreiber Memograph M	Der Bildschirmschreiber Memograph M liefert Informationen über alle relevanten Messgrößen. Messwerte werden sicher aufgezeichnet, Grenzwerte überwacht und Messstellen analysiert. Die Datenspeicherung erfolgt im 256 MB großen internen Speicher und zusätzlich auf SD-Karte oder USB-Stick.  Technische Information TI00133R Betriebsanleitung BA00247R

# 16 Technische Daten

# 16.1 Anwendungsbereich

Das Messgerät ist für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten, Gas und Dampf geeignet.

Um den einwandfreien Zustand des Geräts für die Betriebszeit zu gewährleisten: Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.

# 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

#### Messprinzip

Wirbelzähler arbeiten nach dem Prinzip der Kármán'schen Wirbelstraße.

#### Messeinrichtung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Zwei Geräteausführungen sind verfügbar:

- Kompaktausführung Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.
- Getrenntausführung Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich getrennt montiert.

Zum Aufbau des Messgeräts → 🖺 12

# 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"			
Option	on Beschreibung Messgröße		
AA	Volumen; 316L; 316L	Volumenfluss	
BA	Volumen Hochtemperatur; 316L; 316L		

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"			
Option Beschreibung Messgröße			
CA	Masse; 316L; 316L (integrierte Temperaturmessung)	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Temperatur</li></ul>	

#### Berechnete Messgrößen

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"			
Option	Beschreibung	Messgröße	
AA	Volumen; 316L; 316L	Bei konstanten Prozessbedingungen:	
BA	Volumen Hochtemperatur; 316L; 316L	<ul> <li>Massefluss <sup>1)</sup></li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	
		Die totalisierten Werte von:  Volumenfluss  Massefluss  Normvolumenfluss	

Für die Berechnung des Masseflusses muss eine feste Dichte eingegeben werden (Menü Setup → Untermenü Erweitertes Setup → Untermenü Externe Kompensation → Parameter Feste Dichte).

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"			
Option	Beschreibung	Messgröße	
CA	Masse; 316L; 316L (integrierte Temperaturmessung)	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Berechneter Sattdampfdruck</li> <li>Energiefluss</li> <li>Wärmeflussdifferenz</li> <li>Spezifisches Volumen</li> <li>Überhitzungsgrad</li> </ul>	

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"				
Option	Beschreibung	Messgröße		
AA	Volumen; 316L; 316L	Bei konstanten Prozessbedingungen:		
AB	Volumen; Alloy C22; 316L	<ul> <li>Massefluss <sup>1)</sup></li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Die totalisierten Werte von:</li> </ul>		
AC	Volumen; Alloy C22; Alloy C22			
ВА	Volumen Hochtemperatur; 316L; 316L	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li></ul>		
BB	Volumen Hochtemperatur; Alloy C22; 316L	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>		

Für die Berechnung des Masseflusses muss eine feste Dichte eingegeben werden (Menü Setup → Untermenü Erweitertes Setup → Untermenü Externe Kompensation → Parameter Feste Dichte).

Bestellr	Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"				
Option	Beschreibung	Messgröße			
CA	Masse; 316L; 316L (integrierte Temperaturmessung)	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Berechneter Sattdampfdruck</li> <li>Energiefluss</li> <li>Wärmeflussdifferenz</li> <li>Spezifisches Volumen</li> </ul>			
СВ	Masse; Alloy C22; 316L (integrierte Temperaturmessung)				
CC	Masse; Alloy C22; Alloy C22 (integrierte Temperaturmessung)				
DA	Masse Dampf; 316L; 316L (integrierte Druck-/Temperaturmessung)				
DB	Masse Gas/Flüssigkeit; 316L; 316L (integrierte Druck-/Temperaturmessung)	Überhitzungsgrad			

Messbereich

Der Messbereich ist abhängig von der Nennweite, dem Messstoff und den Umwelteinflüssen.



Die folgenden spezifizierten Werte sind die größtmöglichen Durchflussmessbereiche ( $Q_{min} \dots Q_{max}$ ) je Nennweite. Je nach Messstoffeigenschaften und Umwelteinflüssen kann der Messbereich zusätzlichen Einschränkungen unterliegen. Es gibt sowohl für den Messbereichsanfang als auch für das Messbereichsende zusätzliche Einschränkungen.

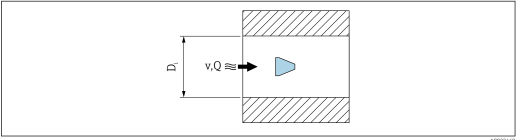
#### Durchflussmessbereiche in SI-Einheiten

DN [mm]	Flüssigkeiten [m³/h]	Gas/Dampf [m³/h]
15	0,06 4,9	0,3 25
25	0,18 15	0,9 125
40	0,45 37	2,3 308
50	0,75 62	3,8 821
80	1,7 138	8,5 1843
100	2,9 239	15 3 192
150	6,7 545	33 7262

# Durchflussmessbereiche in US-Einheiten

DN	Flüssigkeiten	Gas/Dampf
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
1/2	0,035 2,9	0,18 15
1	0,11 8,8	0,54 74
1½	0,27 22	1,3 181
2	0,44 36	2,2 483
3	1 81	5 1085
4	1,7 140	8,7 1879
6	3,9 320	20 4 272

#### Durchflussgeschwindigkeit



A003346

- D<sub>i</sub> Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)
- v Geschwindigkeit im Anschlussrohr
- Q Durchfluss

Der Innendurchmesser des Messrohrs  $D_{\rm i}$  wird in den Abmessungen mit dem Maß K angegeben.

$$v [m/s] = \frac{4 \cdot Q [m^{3}/h]}{\pi \cdot D_{i} [m]^{2}} \cdot \frac{1}{3600 [s/h]}$$
$$v [ft/s] = \frac{4 \cdot Q [ft^{3}/min]}{\pi \cdot D_{i} [ft]^{2}} \cdot \frac{1}{60 [s/min]}$$

10034301

142

#### Messbereichsanfang



Für die Berechnung steht der Applicator zur Verfügung.

#### Reynoldszahl

Eine Einschränkung für den Messbereichsanfang ist gegeben durch das turbulente Strömungsprofil, das sich erst bei Reynoldszahlen größer 5 000 einstellt. Die Reynoldszahl ist eine dimensionslose Kennzahl und beschreibt das Verhältnis von Trägheits- zu Zähigkeitskräften des Messstoffs in einer Strömung und ist eine charakteristische Größe bei Rohrströmungen. Bei Rohrströmungen mit Reynoldszahlen kleiner 5 000 lösen keine periodischen Wirbel mehr ab und der Durchfluss kann nicht mehr gemessen werden.

Die Reynoldszahl wird wie folgt berechnet:

$$Re = \frac{4 \cdot Q [m^3/s] \cdot \rho [kg/m^3]}{\pi \cdot D_i [m] \cdot \mu [Pa \cdot s]}$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q [ft^3/s] \cdot \rho [lbm/ft^3]}{\pi \cdot D_i [ft] \cdot \mu [lbf \cdot s/ft^2]}$$

A003429

Re Reynoldszahl

Q Durchfluss

D<sub>i</sub> Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)

μ Dynamische Viskosität

ρ Dichte

Aus der Reynoldszahl 5 000 lässt sich mit Hilfe der Dichte und Viskosität des Messstoffes sowie der Nennweite der entsprechende Durchfluss berechnen.

$$\begin{split} Q_{\text{Re-5000}}\left[m^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[m\right] \cdot \mu\left[Pa \cdot s\right]}{4 \cdot \rho\left[kg/m^{3}\right]} \cdot 3600\left[s/h\right] \\ Q_{\text{Re-5000}}\left[ft^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[ft\right] \cdot \mu\left[lbf \cdot s/ft^{2}\right]}{4 \cdot \rho\left[lbm/ft^{3}\right]} \cdot 60\left[s/min\right] \end{split}$$

A0034302

 $Q_{Re = 5000}$  Durchfluss bei Reynoldszahl 5000

D<sub>i</sub> Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)

μ Dynamische Viskosität

o Dichte

Minimal messbare Durchflussgeschwindigkeit in Bezug auf Signalamplitude

Das Messsignal muss eine bestimmte minimale Signalamplitude aufweisen, damit die Signale fehlerfrei ausgewertet werden können. Daraus lässt sich mit Hilfe der Nennweite ebenfalls der entsprechende Durchfluss ableiten.

Die minimale Signalamplitude ist abhängig von der eingestellten Empfindlichkeit des DSC-Sensors von der Dampfqualität  $\mathbf{x}$  und von der Stärke der vorhandenen Vibration  $\mathbf{a}$ .

Der Wert **mf** entspricht der kleinsten messbaren Durchflussgeschwindigkeit ohne Vibration (kein Nassdampf) bei einer Dichte von  $1 \text{ kg/m}^3$  (0,0624 lb/ft<sup>3</sup>).

Im Parameter **Empfindlichkeit** (Wertebereich 1 ... 9, Werkseinstellung 5) kann der Wert **mf** im Bereich von 20 ... 6 m/s (65,6 ... 19,7 ft/s) eingestellt werden (Werkseinstellung 11 m/s (36,1 ft/s)).

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{m/s}] = \max \begin{cases} \frac{\text{mf } [\text{m/s}]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{kg/m}^3]}{1 [\text{kg/m}^3]}}} \\ \frac{\sqrt{50[\text{m}] \cdot \text{a} [\text{m/s}^2]}}{x^2} \end{cases}$$

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{ft/s}] = \max \begin{cases} \frac{\text{mf } [\text{ft/s}]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{lbm/ft}^3]}{0.0624 [\text{lbm/ft}^3]}}} \\ \frac{\sqrt{164[\text{ft}] \cdot \text{a} [\text{ft/s}^2]}}{x^2} \end{cases}$$

A0034303

 $v_{AmpMin} \qquad \qquad \textit{Minimal messbare Durchflussgeschwindigkeit in Bezug auf Signalamplitude}$ 

mf Empfindlichkeitx Dampfqualitätρ Dichte

Minimal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude

$$Q_{\text{AmpMin}} [m^3/h] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [m/s] \cdot \pi \cdot (D_i [m])^2}{4} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{\text{AmpMin}} [ft^3/min] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [ft/s] \cdot \pi \cdot (D_i [ft])^2}{4} \cdot 60 [s/min]$$

A0034304

 $Q_{AmpMin} \quad \textit{Minimal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude}$ 

 $v_{AmpMin}$  Minimal messbare Durchflussgeschwindigkeit in Bezug auf Signalamplitude

D<sub>i</sub> Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)

*ρ* Dichte

#### Effektiver Messbereichsanfang

Der effektive Messbereichsanfang  $Q_{min\_eff}$  ermittelt sich aus dem betragsmäßig größten der drei Werte  $Q_{min}$ ,  $Q_{Re=5000}$  und  $Q_{AmpMin}$ .

144

$$\begin{split} Q_{\text{min\_eff}} \left[ m^3 / h \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Re = 5000}} \left[ m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{min\_eff}} \left[ ft^3 / min \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{Re = 5000}} \left[ ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ ft^3 / min \right] \\ \end{array} \right. \end{split}$$

Q<sub>min eff</sub> Effektiver Messbereichsanfang  $Q_{min}$ Minimal messbarer Durchfluss Durchfluss bei Reynoldszahl 5000  $Q_{Re = 5000}$ 

Minimal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude  $Q_{AmpMin}$ 

#### Messbereichsende

🙌 Für die Berechnung steht der Applicator zur Verfügung.

Maximal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude

Die Messsignalamplitude muss unter einem bestimmten Grenzwert liegen, damit die Signale fehlerfrei ausgewertet werden können. Dies ergibt einen maximal zulässigen Durchfluss Q<sub>AmpMax</sub>.

$$Q_{AmpMax} [m^{3}/h] = \frac{URV [m/s] \cdot \pi \cdot D_{i} [m]^{2}}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^{3}]}{1 [kg/m^{3}]}}} \cdot 3600 [s/h]$$

$$URV [ft/s] \cdot \pi \cdot D_{i} [ft]^{2}$$

 $Q_{\text{\tiny AmpMax}}\left[ft^3/\text{min}\right] = \frac{\text{URV}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot D_i \left[ft\right]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho \left[lbm/ft^3\right]}{0.0624 \left[lbm/ft^3\right]}}} \cdot 60 \left[s/\text{min}\right]$ 

Maximal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude

 $D_i$ Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)

Dichte ρ

URV Grenzwert zur Bestimmung des maximalen Durchflusses:

■ DN 15 ... 40: URV = 350

• DN 50 ... 300: URV = 600

■ NPS ½ ... 1½: URV = 1148

• NPS 2 ... 12: URV = 1969

Eingeschränkter Messbereichsendwert abhängig von der Machzahl

Bei Gasanwendungen gibt es eine zusätzliche Einschränkung des Messbereichsendwerts bezüglich der Machzahl im Messgerät die kleiner 0,3 sein muss. Die Machzahl Ma beschreibt das Verhältnis der Durchflussgeschwindigkeit v zu Schallgeschwindigkeit c im Messstoff.

$$Ma = \frac{v [m/s]}{c [m/s]}$$

$$Ma = \frac{v [ft/s]}{c [ft/s]}$$

Ма Machzahl

Durchflussgeschwindigkeit

Schallgeschwindigkeit С

Mithilfe der Nennweite lässt sich der entsprechende Durchfluss ableiten.

$$Q_{\text{MaMax}=0.3} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{0.3 \cdot \text{c} [\text{m/s}] \cdot \pi \cdot \text{D}_{\text{i}} [\text{m}]^2}{4} \cdot 3600 [\text{s/h}]$$

$$Q_{\text{MaMax}=0.3} [\text{ft}^3/\text{min}] = \frac{0.3 \cdot \text{c} [\text{ft/s}] \cdot \pi \cdot \text{D}_{\text{i}} [\text{ft}]^2}{4} \cdot 60 [\text{s/min}]$$

Eingeschränkter Messbereichsendwert abhängig von der Machzahl  $Q_{MaMax = 0.3}$ 

Schallgeschwindigkeit

 $D_i$ Innendurchmesser Messrohr (entspricht Maß K)

Dichte ρ

#### Effektives Messbereichsende

Das effektive Messbereichsende  $Q_{max\ eff}$  ermittelt sich aus dem betragsmäßig kleineren der drei Werte  $Q_{max}$ ,  $Q_{AmpMax}$  und  $Q_{MaMax = 0.3}$ .

$$\begin{split} Q_{\text{max\_eff}}\left[m^3/h\right] &= min \begin{array}{l} Q_{\text{max}}\left[m^3/h\right] \\ Q_{\text{AmpMax}}\left[m^3/h\right] \\ Q_{\text{MaMax-0.3}}\left[m^3/h\right] \\ \\ Q_{\text{max\_eff}}\left[ft^3/min\right] &= min \end{array} \\ \begin{cases} Q_{\text{max}}\left[ft^3/min\right] \\ Q_{\text{AmpMax}}\left[ft^3/min\right] \\ Q_{\text{MaMax-0.3}}\left[ft^3/min\right] \\ \\ Q_{\text{MaMax-0.3}}\left[ft^3/min\right] \\ \\ Q_{\text{MaMax-0.3}}\left[ft^3/min\right] \end{split}$$

 $Q_{max\_eff}$ Effektives Messbereichsende  $Q_{max}$ Maximal messbarer Durchfluss

Maximal messbarer Durchfluss in Bezug auf Signalamplitude  $Q_{AmpMax}$  $Q_{MaMax = 0.3}$ Eingeschränkter Messbereichsendwert abhängig von der Machzahl

Bei Flüssigkeiten kann das Auftreten von Kavitation das Messbereichsende ebenfalls einschränken.

Messdynamik

Typischerweise bis 49: 1

Der Wert kann in Abhängigkeit der Betriebsbedingungen variieren (Verhältnis zwischen effektiven Messbereichsanfang und -ende).

$$\frac{Q_{\mathrm{max\_eff}}}{Q_{\mathrm{min\_eff}}}$$

A00588

 $Q_{max\_eff}$  Effektives Messbereichsende  $Q_{min\ eff}$  Effektiver Messbereichsanfang

## Eingangssignal

#### Eingelesene Messwerte

Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder den Normvolumenfluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben:

- Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)
- Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)
- Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses



- Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druckmessgeräte als Zubehör bestellbar.

Wenn das Messgerät nicht über eine Temperaturkompensation verfügt, wird zur Berechnung folgender Messgrößen das Einlesen externer Druckmesswerte empfohlen:

- Energiefluss
- Massefluss
- Normvolumenfluss

#### Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über Modbus TCP over Ethernet-APL.

#### Ausgang 16.4

### Ausgangssignal

#### Modbus TCP over Ethernet-APL

Geräteverwendung	Geräteanschluss an einen APL-Field-Switch  Das Gerät darf nur gemäß der folgenden APL-Port-Klassifikationen betrieben werden:  Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: SLAA oder SLAC <sup>1)</sup> Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: SLAX  Anschlusswerte APL-Field-Switch (entspricht z. B. APL-Port-Klassifikation SPCC oder SPAA):  Maximale Eingangsspannung: 15 V <sub>DC</sub>	
	<ul> <li>Minimale Ausgangswerte: 0,54 W</li> <li>Geräteanschluss an einen SPE-Switch</li> </ul>	
	Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: geeigneter SPE-Switch  Voraussetzung SPE-Switch:  • Unterstützung von Standard 10BASE-T1L  • Unterstützung der PoDL-Leistungsklasse 10, 11 oder 12  • Erkennung der SPE Feldgeräte ohne integrierten PoDL-Baustein	
	Anschlusswerte SPE-Switch:  Maximale Eingangsspannung: 30 V <sub>DC</sub> Minimale Ausgangswerte: 1,85 W	
Modbus TCP over Ethernet-APL	Modbus application protocol V1.1b3	
Ethernet-APL	Gemäß IEEE 802.3cg, APL-Port-Profil Spezifikation v1.0, galvanisch getrennt	
Datenübertragung	10 Mbit/s Vollduplex	
Stromaufnahme	Messumformer Max. 55,56 mA	
Zulässige Speisespannung	■ Ex: 9 15 V ■ Non-Ex: 9 30 V	
Netzwerkanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz	

Weitere Informationen zum Einsatz des Geräts im explosionsgefährdeten Bereich: Ex-Sicherheitshinweise

## Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

## Modbus TCP over Ethernet-APL/SPE

Fehlerverhalten	Wählbar: ■ NaN-Wert anstelle des aktuellen Wertes
<ul> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>	

## Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
Hintergrundbeleuchtung	Zusätzlich bei Geräteausführung mit Vor-Ort-Anzeige SD03: Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.	

🚹 Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

#### Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: Modbus TCP over Ethernet-APL
- Via Service-Schnittstelle
   Endress+Hauser Service-Schnittstelle CDI (Common Data Interface)
- Klartextanzeige
  - Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
  - Modbus TCP

#### **LEDs**



Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene LEDs			
	Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt:  Versorgungsspannung aktiv  Datenübertragung aktiv  Netzwerk verfügbar  Verbindung hergestellt  Diagnose Status			
	Diagnoseinformation via LEDs $\rightarrow$ 🖺 120			

Unterdrückung der Schleichmenge Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind voreingestellt und können parametriert werden.

Galvanische Trennung

Alle Ein- und Ausgänge sind voneinander galvanisch getrennt.

Modbus TCP over Ethernet-APL

Protokoll	<ul> <li>Bei diesem Dokument handelt es sich um das Modbus-Anwendungsprotokoll V1.1b3.</li> <li>TCP</li> </ul>			
Antwortzeiten	Auf die Anfrage des Modbus Clients: Typisch 3 5 ms			
Modbus TCP-Port	502			
TCP-Verbindungen	maximal 4			
Kommunikationstyp	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L			
Datenübertragung	■ 10 Mbit/s ■ Vollduplex			
Polarität	Automatische Korrektur von gekreuztem "APL-Signal +" und "APL-Signal -" Signalleitungen			
Gerätetyp	Server			
Gerätetypkennung	0xC438			
Funktionscodes	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>			
Broadcast-unterstützt für Funktionscodes	<ul> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>			
Unterstützte Übertragungs- geschwindigkeit	10 Mbit/s (APL)			

Unterstützte Merkmale	Adresse einstellbar über DHCP oder Software			
Gerätebeschreibungsdateien (FDI)	Informationen und Dateien unter:  ■ www.endress.com → Download-Area  ■ www.profibus.com			
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Expert)</li> <li>Integrierter Webserver via Webbrowser und IP-Adresse</li> <li>Vor-Ortbedienung</li> </ul>			
Konfigurationsmöglichkeiten des Gerätenamens	<ul> <li>DHCP-Protokoll</li> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Expert)</li> <li>Integrierter Webserver</li> </ul>			
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Geräteidentifizierung über:         Typenschild</li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrößen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Gerätebedienung über Asset Management Software (z.B. FieldCare, Device-Care)</li> </ul>			
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration .  • Kodierung des Status  • Werkseinstellung			

# 16.5 Energieversorgung

## Klemmenbelegung

→ 🖺 31

### Versorgungsspannung

#### Messumformer

Die folgenden Werte zur Versorgungsspannung gelten für die verfügbaren Ausgänge:

Versorgungsspannung für eine Kompaktausführung

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang"	Minimale Klemmenspannung	Maximale Klemmenspannung
Option <b>T</b> : Modbus TCP over Ethernet-APL/SPE, 10 Mbit/s	≥ DC 9 V	DC 30 V



Transiente Überspannung: Bis zu Überspannungskategorie I

### Leistungsaufnahme

#### Messumformer

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang"	Maximale Leistungsaufnahme	
Option T: Modbus TCP over Ethernet-APL/	Betrieb mit Ausgang 1: Ex: 833 mW	
SPE, 10 Mbit/s	Non-Ex: 1,5 W	

### Stromaufnahme

20 ... 55,56 mA

## Versorgungsausfall

- Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.
- Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.
- Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.

#### Elektrischer Anschluss

→ 🖺 33

Potenzialausgleich	→ 🖺 39
Klemmen	Bei Geräteausführung ohne integrierten Überspannungsschutz: Steckbare Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5 2,5 mm² (20 14 AWG)
	Die Art der verfügbaren Kabeleinführung ist von der jeweiligen Geräteausführung abhängig.
	Kabelverschraubung (nicht für Ex d) $M20 \times 1,5$
	Gewinde für Kabeleinführung  ■ NPT ½"  ■ G ½"  ■ M20 × 1,5
Kabelspezifikation	→ 🖺 30

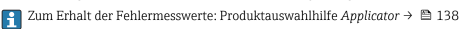
# 16.6 Leistungsmerkmale

### Referenzbedingungen

Überspannungsschutz

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO/DIN 11631
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- Kalibrieranlage rückgeführt auf nationale Normale
- Kalibrierung mit dem Prozessanschluss, welcher der jeweiligen Norm entspricht

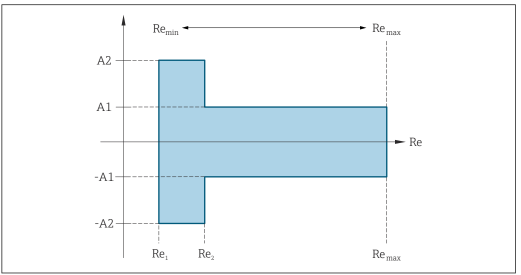
Es wird empfohlen, einen externen Überspannungsschutz zu verwenden z.B. HAW 569



### Maximale Messabweichung

## Grundgenauigkeit

v.M. = vom Messwert



Endress+Hauser 151

A00340

Reynoldszahlen	Inkompressibel	Kompressibel	
Reynoluszamen	Standard	Standard	
Re <sub>1</sub>	5 000		
Re <sub>2</sub>	2000	0	

### Volumenfluss

Messstofftyp		Inkompressibel	Kompressibel 1)
Reynoldszahl Bereich Messwertabweichung		Standard	Standard
Re <sub>1</sub> Re <sub>2</sub>	A2	< 10 %	< 10 %
Re <sub>2</sub> Re <sub>max</sub>	A1	< 0,75 %	< 1,0 %

1) Genauigkeitsangabe gültig bis 75 m/s (246 ft/s)

#### Temperatur

- Sattdampf und Flüssigkeiten bei Raumtemperatur, wenn T > 100 °C (212 °F) gilt: < 1 °C (1,8 °F)
- Gas: < 1 % v.M. [K]

Anstiegszeit 50 % (gerührt unter Wasser, in Anlehnung an IEC 60751): 8 s

#### Massefluss Sattdampf

Prozessdruck [bar abs.]	Durchflussge- schwindigkeit [m/s (ft/s)]	Reynoldszahl Bereich	Messabweichung	Standard
> 4,76	20 50 (66 164)	Re <sub>2</sub> Re <sub>max</sub>	A1	< 1,7 %
> 3,62	10 70 (33 230)	Re <sub>2</sub> Re <sub>max</sub>	A1	< 2 %

# Massefluss Überhitzter Dampf/Gase 3) 4)

Prozessdruck [bar abs. (psi abs.)]	Reynoldszahl Bereich	Messwertabweichung	Standard 1)
< 40 (580)	Re <sub>2</sub> Re <sub>max</sub>	A1	< 1,7 %
< 120 (1740)	Re <sub>2</sub> Re <sub>max</sub>	A1	< 2,6 %

1) Voraussetzung für die im Folgenden aufgelisteten Messabweichungen ist die Verwendung eines Cerabar S. Die zur Fehlerberechnung angenommene Messabweichung im gemessenen Druck beträgt 0,15 %.

### Massefluss Wasser

Reynoldszahl Bereich	Messwertabweichung	Standard
$Re = Re_2$	A1	< 0,85 %
Re <sub>1</sub> Re <sub>2</sub>	A2	< 10 %

<sup>3)</sup> Reines Gas, Gasmischung, Luft: NEL40; Erdgas: ISO 12213-2 beinhaltet AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 beinhaltet SGERG-88 und AGA8 Gross Method 1

Das Messgerät ist mit Wasser kalibriert und wurde auf Gaskalibrieranlagen unter Druck verifiziert.

Massefluss (anwenderspezifische Flüssigkeiten)

Für die Spezifizierung der Systemgenauigkeit benötigt Endress+Hauser Angaben über die Art der Flüssigkeit und deren Betriebstemperatur oder tabellarische Angaben zur Abhängigkeit zwischen Flüssigkeitsdichte und Temperatur.

#### Beispiel

- Aceton soll bei Messstofftemperaturen zwischen +70 ... +90 °C (+158 ... +194 °F) gemessen werden.
- Dazu müssen im Messumformer die Parameter Referenztemperatur (7703) (hier 80 °C (176 °F)), Parameter Normdichte (7700) (hier 720,00 kg/m³) und Parameter Linearer Ausdehnungskoeffizient (7621) (hier 18,0298 × 10<sup>-4</sup> 1/°C) eingegeben werden.
- Die gesamte Systemunsicherheit, die für obiges Beispiel kleiner als 0,9 % ist, setzt sich dabei aus folgenden Teil-Messunsicherheiten zusammen: Unsicherheit Volumendurchflussmessung, Unsicherheit Temperaturmessung, Unsicherheit der benutzten Dichte-Temperaturkorrelation (inklusive der daraus resultierenden Dichteunsicherheit).

Massefluss (andere Messstoffe)

Abhängig vom gewählten Messstoff und vom Druckwert, der in den Parametern vorgegeben ist. Es muss eine individuelle Fehlerbetrachtung durchgeführt werden.

#### Genauigkeit der Ausgänge

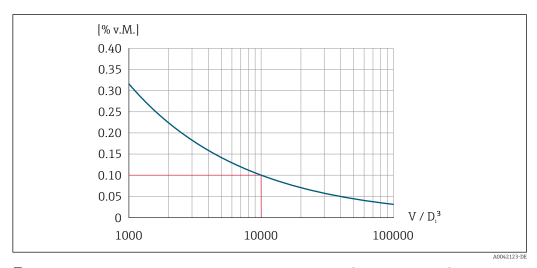
Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_i^3}{V} \right\}^{1/2} \% \text{ v.M.}$$

A0042121-DE



 $\blacksquare$  22 Wiederholbarkeit = 0,1 % v.M. bei einem gemessenen Volumen [ $m^3$ ] von  $V = 10\,000 \cdot D_i^3$ 

Die Wiederholbarkeit lässt sich verbessern, wenn das gemessene Volumen vergrößert wird. Die Wiederholbarkeit ist keine Geräteeigenschaft, sondern eine statistische Größe, die von den gezeigten Randbedingungen abhängt.

Reaktionszeit

Werden sämtliche einstellbare Funktionen für Filterzeiten (Durchflussdämpfung, Dämpfung Anzeige, Zeitkonstante Stromausgang, Zeitkonstante Frequenzausgang, Zeitkon-

stante Statusausgang) auf 0 gestellt, ist bei Wirbelfrequenzen ab 10 Hz mit einer Reaktionszeit von  $max(T_v, 100 \text{ ms})$  zu rechnen.

Bei Messfrequenzen < 10 Hz ist die Reaktionszeit > 100 ms und kann bis zu 10 s betragen.  $T_v$  ist die mittlere Wirbelperiodendauer des strömenden Messstoffs.

# Einfluss Umgebungstemperatur

# 16.7 Montage

Montageanforderungen

→ 🖺 20

# 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

→ 🖺 23

#### Temperaturtabellen



Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.



Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

#### Lagerungstemperatur

Alle Komponenten außer Anzeigemodule:

-50 ... +90 °C (-58 ... +194 °F)

#### Anzeigemodule

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Abgesetzte Anzeige FHX50:

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

#### Relative Luftfeuchte

Das Gerät ist für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % geeignet.

#### Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

#### Schutzart

#### Messumformer

- Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4
- $\blacksquare$  Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2
- Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2

#### Messaufnehmer

IP66/67, Type 4X<sup>5)</sup> enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4

# Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit

Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

<sup>5)</sup> Kein Type 4X wenn Druckmesszelle verwendet wird.

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt"

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 500 Hz, 1 g peak

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, kompakt" oder Option J "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, getrennt" oder Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt"

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm peak
- 8,4 ... 500 Hz, 2 g peak

#### Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt"

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 0,93 g rms

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, kompakt" oder Option J "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, getrennt" oder Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt")

- 10 ... 200 Hz, 0,01 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,67 g rms

#### Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt"
   6 ms 30 g
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, kompakt" oder Option J "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet, getrennt" oder Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt")
   6 ms 50 q

#### Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)



Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.



Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

### 16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich DSC-Sensor 1)

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr"			
Option	Beschreibung   Messstofftemperaturbereich		
AA	Volumen; 316L; 316L	-40 +260 °C (−40 +500 °F), Rostfreier Stahl	
ВА	Volumen Hochtemperatur; 316L; 316L	-200 +400 °C (-328 +750 °F), Rostfreier Stahl	
CA	Masse; 316L; 316L	−200 +400 °C (−328 +750 °F), Rostfreier Stahl	

.) Kapazitiver Sensor

### Dichtungen

Bestellmerkmal "DSC-Sensordichtung"		
Option Beschreibung Messstofftemperaturbereich		Messstofftemperaturbereich
A	Graphit	-200 +400 °C (-328 +752 °F)
В	/iton −15 +175 °C (+5 +347 °F)	
С	Gylon	-200 +260 °C (-328 +500 °F)
D	Kalrez	−20 +275 °C (−4 +527 °F)

Druck-Temperatur-Kurven



Eine Übersicht zu den Druck-Temperatur-Kurven für die Prozessanschlüsse: Technische Information

#### Nenndruck Messaufnehmer

Bei Membranbruch gilt für den Sensorschaft folgende Überdruckbeständigkeit:

Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr	Überdruck Sensorschaft in [bar a]
Volumen	200
Volumen Hochtemperatur	200
Masse (integrierte Temperaturmessung)	200

Druckverlust

Vibrationen

## 16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße



Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

#### Gewicht

## Kompaktausführung

Gewichtsangaben:

- Inklusive Messumformer:
  - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt": 1,8 kg (4,0 lb)
  - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt": 4,5 kg (9,9 lb)
- Ohne Verpackungsmaterial

## Gewicht in SI-Einheiten

DN	Gewicht [kg]		
[mm]	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt" <sup>1)</sup>	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt" <sup>1)</sup>	
15	3,1	5,8	
25	3,3	6,0	
40	3,9	6,6	
50	4,2	6,9	
80	5,6	8,3	

DN Gewicht [kg]		
[mm]	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt" <sup>1)</sup>	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt" <sup>1)</sup>
100	6,6	9,3
150	9,1	11,8

1) Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,2 kg

#### Gewicht in US-Einheiten

DN	Gewicht [lbs]		
[in]	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt" <sup>1)</sup>	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt" <sup>1)</sup>	
1/2	6,9	12,9	
1	7,4	13,3	
11/2	8,7	14,6	
2	9,4	15,3	
3	12,4	18,4	
4	14,6	20,6	
6	20,2	26,1	

1) Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte +0,4 lbs

## Getrenntausführung Messumformer

Wandaufbaugehäuse

Abhängig vom Werkstoff des Wandaufbaugehäuses:

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt":
   2,4 kg (5,2 lb)
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt":
   6,0 kg (13,2 lb)

### Getrenntausführung Messaufnehmer

Gewichtsangaben:

- Inklusive Anschlussgehäuse Messaufnehmer:
  - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt": 0,8 kg (1,8 lb)
  - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt":
     2,0 kg (4,4 lb)
- Ohne Verbindungskabel
- Ohne Verpackungsmaterial

#### Gewicht in SI-Einheiten

DN	Gewicht [kg]	
[mm]	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt" <sup>1)</sup>	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt" <sup>1)</sup>
15	2,1	3,3
25	2,3	3,5
40	2,9	4,1
50	3,2	4,4

DN	Gewicht [kg]		
[mm]	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt" <sup>1)</sup>	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt" <sup>1)</sup>	
80	4,6	5,8	
100	5,6	6,8	
150	8,1	9,3	

1) Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,2 kg

## Gewicht in US-Einheiten

DN	Gewicht [lbs]	
[in]	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt" <sup>1)</sup>	Anschlussgehäuse Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt" <sup>1)</sup>
1/2	4,5	7,3
1	5,0	7,8
11/2	6,3	9,1
2	7,0	9,7
3	10,0	12,8
4	12,3	15,0
6	17,3	20,5

1) Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte +0,4 lbs

### Zubehör

Strömungsgleichrichter

## Gewicht in SI-Einheiten

DN <sup>1)</sup> [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	PN 10 40	0,04
25	PN 10 40	0,1
40	PN 10 40	0,3
50	PN 10 40	0,5
80	PN 10 40	1,4
100	PN 10 40	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8

### 1) EN (DIN)

DN <sup>1)</sup> [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	Class 150 Class 300	0,03 0,04
25	Class 150 Class 300	0,1

DN <sup>1)</sup> [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
40	Class 150 Class 300	0,3
50	Class 150 Class 300	0,5
80	Class 150 Class 300	1,2 1,4
100	Class 150 Class 300	2,7
150	Class 150 Class 300	6,3 7,8

### 1) ASME

DN <sup>1)</sup> [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80
150	10K 20K	4,5 5,5

## 1) JIS

## Gewicht in US-Einheiten

DN <sup>1)</sup> [in]	Druckstufe	Gewicht [lbs]
1/2	Class 150 Class 300	0,07 0,09
1	Class 150 Class 300	0,3
1½	Class 150 Class 300	0,7
2	Class 150 Class 300	1,1
3	Class 150 Class 300	2,6 3,1
4	Class 150 Class 300	6,0
6	Class 150 Class 300	14,0 16,0

### 1) ASME

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Kompaktausführung

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt": Rostfreier Stahl, CF3M
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Fensterwerkstoff: Glas

#### Getrenntausführung

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt": Für höchste Korrosionsbeständigkeit: Rostfreier Stahl, CF3M
- Fensterwerkstoff: Glas

## Kabeleinführungen/-verschraubungen

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "GT18 Zweikammer, 316L, kompakt", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt"

Kabeleinführung/-verschraubung	Zündschutzart	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	<ul> <li>Nicht explosionsgefährdeter Bereich</li> <li>Ex ia</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex nA, Ex ec</li> <li>Ex tb</li> </ul>	Rostfreier Stahl, 1.4404
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Nicht explosionsgefährdeter Bereich und explosionsgefährdeter Bereich (außer für XP)	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	Nicht explosionsgefährdeter Bereich und explosionsgefährdeter Bereich	

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, kompakt", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt"

Kabeleinführung/-verschraubung	Zündschutzart	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	<ul><li>Nicht explosionsgefährdeter Bereich</li><li>Ex ia</li><li>Ex ic</li></ul>	Kunststoff
	Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	Nicht explosionsgefährdeter Bereich und explosionsgefährdeter Bereich (außer für XP)	Messing vernickelt
Gewinde NPT ½" über Adapter	Nicht explosionsgefährdeter Bereich und explosionsgefährdeter Bereich	

#### Verbindungskabel Getrenntausführung

- Standardkabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm
- Verstärktes Kabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm und zusätzlichem Stahldraht-Geflechtmantel

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer

Der Werkstoff des Anschlussgehäuses für den Messaufnehmer ist abhängig von der Auswahl des Werkstoffs des Messumformergehäuses.

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet, getrennt": Beschichtetes Aluminium AlSi10Mq
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "GT18 Zweikammer, 316L, getrennt": Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M)

Konform zu:

- NACE MR0175
- NACE MR0103

#### Messrohre

# DN 15 ... 150 ( $^{1}\!\!/_2$ ... 6"), Druckstufen PN 10/16/25/40, Class 150/300 , sowie JIS 10K/20K

- Rostfreier Stahlguss, CF3M/1.4408
- Konform zu:
  - NACE MR0175-2003
  - NACE MR0103-2003

#### **DSC-Sensor**

Bestellmerkmal "Sensorausführung; DSC-Sensor; Messrohr", Option AA, BA, CA

### Druckstufen PN 10/16/25/40, Class 150/300, sowie JIS 10K/20K:

Mediumberührte Teile (auf dem DSC-Sensor-Flansch als "wet" gekennzeichnet):

- Rostfreier Stahl, 1.4404 und 316 und 316L
- Konform zu:
  - NACE MR0175/ISO 15156-2015
  - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Nicht mediumberührte Teile:

Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

#### Dichtungen

- Graphit
- Sigraflex Folie Z<sup>TM</sup> (BAM-geprüft für Sauerstoffanwendungen)
- FPM (Viton<sup>TM</sup>)
- Kalrez 6375<sup>TM</sup>
- Gylon 3504<sup>TM</sup> (BAM-geprüft für Sauerstoffanwendungen)

## Gehäusestütze

Rostfreier Stahl, 1.4408 (CF3M)

#### Schrauben für DSC-Sensor

- Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option AA "Rostfreier Stahl, A4-80 nach ISO 3506-1 (316)"
- Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option BA, CA Rostfreier Stahl, A2 nach ISO 3506-1 (304)

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Strömungsgleichrichter

- Rostfreier Stahl: 1.4404 (316/316L)
- Konform zu:
  - NACE MR0175-2003
  - NACE MR0103-2003

### 16.11 Bedienbarkeit

#### Sprachen

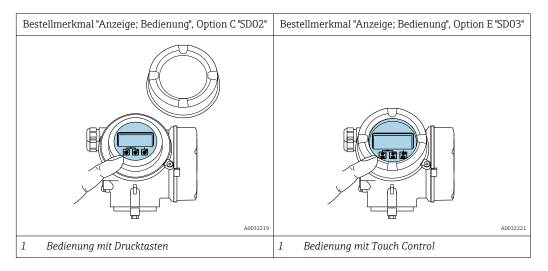
Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

- Via Vor-Ort-Anzeige: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch
- Via Bedientool "FieldCare":
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

#### Vor-Ort-Bedienung

#### Via Anzeigemodul

Es stehen zwei Anzeigemodule zur Verfügung:



## Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar

#### Bedienelemente

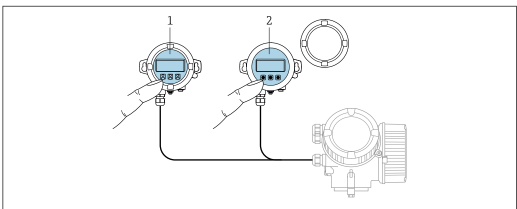
- Bedienung mit 3 Drucktasten bei geöffnetem Gehäuse: ±, ⊡, © oder
- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten):
   ±, □, □
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

## Zusatzfunktionalität

- Datensicherungsfunktion
   Die Gerätekonfiguration kann im Anzeigemodul gesichert werden.
- Datenvergleichsfunktion
   Die im Anzeigemodul gespeicherte Gerätekonfiguration kann mit der aktuellen Gerätekonfiguration verglichen werden.
- Datenübertragungsfunktion
   Die Messumformerkonfiguration kann mithilfe des Anzeigemoduls auf ein anderes Gerät übetragen werden.

#### Via abgesetzter Anzeige FHX50

i



A003221

■ 23 Bedienmöglichkeiten über FHX50

- 1 Anzeige- und Bedienmodul SD02, Drucktasten: Deckel muss zur Bedienung geöffnet werden
- 2 Anzeige- und Bedienmodul SD03, optische Tasten: Bedienung durch das Deckelglas möglich

## Anzeige- und Bedienelemente

Die Anzeige- und Bedienelemente entsprechen dem des Anzeigemoduls.

Fernbedienung

→ 🖺 58

Service-Schnittstelle

# 16.12 Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

- 1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
- 2. Produktseite öffnen.
- 3. **Downloads** auswählen.

#### CE-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung.

#### UKCA-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestelloption zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung der UKCA-Kennzeichnung.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

#### RCM-Kennzeichnung

Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

#### Ex-Zulassung

Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

#### Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung
  - a) PED/G1/x (x = Kategorie) oder
  - b) PESR/G1/x (x = Kategorie)

auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"

- a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von
  - a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.

Ihr Einsatzbereich ist

- a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.

#### Erfahrungsgeschichte

Das Messsystem Prowirl 200 ist das Nachfolgemodell des Prowirl 72 und Prowirl 73.

#### Externe Normen und Richtlinien

#### ■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ DIN ISO 13359

Durchflußmessung von leitfähigen Flüssigkeiten in geschlossenen Leitungen - Magnetisch-induktive Durchflußmeßgeräte mit Flanschen - Einbaulängen

■ ISO 12764

Measurement of fluid flow in closed conduits — Flowrate measurement by means of vortex shedding flowmeters inserted in circular cross-section conduits running full

EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

■ GB 30439.5

Sicherheitsbestimmungen für Produkte der industriellen Automatisierung - Teil 5: Sicherheitsbestimmungen für Durchflussmessgeräte

■ EN 61326-1/-2-3

EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren

■ NAMUR NE 43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal.

NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 105

Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldgeräte

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

# 16.13 Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschiedene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer Anforderungen von Applikationen.

Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website: www.endress.com.



## 16.14 Zubehör



Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 137

#### 16.15 Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

#### Standarddokumentation

#### Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl D 200	KA01322D

## Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl 200	KA01738D

## **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl D 200	TI01332D

## Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl 200	GP01240D

## Geräteabhängige Zusatzdokumentation

## Sicherheitshinweise

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex d	XA01635D
ATEX/IECEx Ex ia	XA01636D
ATEX/IECEx Ex ec, Ex ic	XA01637D
<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> XP	XA01638D
<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> IS	XA01639D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex ia	XA01782D
EAC Ex ec, Ex ic	XA01685D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex ia	XA01640D
INMETRO Ex ec, Ex ic	XA01641D
JPN Ex d	XA01766D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex ia	XA01644D
NEPSI Ex ec, Ex ic	XA01645D
UKEX Ex d	XA02630D
UKEX Ex ia	XA02631D
UKEX Ex ec, Ex ic	XA02632D

## Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Wetterschutzhaube	SD00333F
Modbus TCP Systemintegration	SD03409D

## Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über Device Viewer aufrufen → 🖺 134</li> <li>Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung → 🖺 137</li> </ul>

# Stichwortverzeichnis

A	Betriebsanzeige
Anforderungen an Personal 9	Betriebssicherheit
Anschluss	С
siehe Elektrischer Anschluss	CE-Kennzeichnung
Anschlusskabel	CE-Zeichen
Anschlasskontrolle	Checkliste
Anschlusskontrolle (Checkliste)	Anschlusskontrolle
Anschlussvorbereitungen	Montagekontrolle
Anschlusswerkzeug	Triontagenome
Anwenderrollen	D
Anwendungsbereich	Device Viewer
Anzeige	DeviceCare
Aktuelles Diagnoseereignis	Gerätebeschreibungsdatei 60
Letztes Diagnoseereignis	Diagnose
siehe Vor-Ort-Anzeige	Symbole
Anzeigebereich	Diagnoseinformation
Bei Betriebsanzeige	Aufbau, Erläuterung
In Navigieransicht	DeviceCare
Anzeigemodul dienen	FieldCare
Zum Status Verriegelung	LED
Applicator	Vor-Ort-Anzeige
Assistent	Webbrowser
Anzeige	Diagnoseinformationen
Freigabecode definieren	Behebungsmaßnahmen 126
Messstoffwahl	Übersicht
Schleichmengenunterdrückung	Diagnoseliste
Aufbau	Diagnosemeldung
Bedienmenü	Diagnoseverhalten
Messgerät	Erläuterung
Ausfallsignal	Symbole
Ausgangskenngrößen	Diagnoseverhalten anpassen
Ausgangssignal	DIP-Schalter
Auslaufstrecken	siehe Verriegelungsschalter
Austausch	Direktzugriff
Gerätekomponenten	Dokument
Austausch von Dichtungen	Funktion 6
Tubiduben von Bieneungen	Symbole
В	Dokumentation
Bedienelemente	Dokumentfunktion 6
Bedienmenü	Druck-Temperatur-Kurven
Aufbau	Druckgerätezulassung
Menüs, Untermenüs 43	Druckverlust
Untermenüs und Anwenderrollen 44	Durchflussrichtung
Bedienphilosophie	E
Bediensprache einstellen 61	E
Bedientasten	Einbaulage (vertikal, horizontal)
siehe Bedienelemente	Einbaumaße
Bedienungsmöglichkeiten 42	Einfluss
Behebungsmaßnahmen	Umgebungstemperatur
Aufrufen	Eingabemaske
Schließen	Eingang
Bestellcode	Eingetragene Marken
Bestellcode (Order code)	Einlaufstrecken
Bestimmungsgemäße Verwendung 9	Einsatz Messgerät
Betrieb	Fehlgebrauch
	Grenzfälle

siehe Bestimmungsgemäße Verwendung Einsatzgebiet
Restrisiken
Einstellungen Administration
Bediensprache
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 95
Externe Kompensation 90
Gaszusammensetzung 80
Gerät zurücksetzen
Kommunikationsschnittstelle 62
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 115
Messstoff
Messstoffeigenschaften
Schleichmengenunterdrückung
Sensorabgleich
Simulation
Summenzähler
Summenzähler-Reset
Systemeinheiten
Vor-Ort-Anzeige
Elektrischer Anschluss
Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare, AMS
Device Manager, SIMATIC PDM) 58
Bedientools
Via Modbus TCP over Ethernet-APL-Protokoll . 58
Computer mit Webbrowser
Messgerät
Schutzart
Elektromagnetische Verträglichkeit 155
Elektronikgehäuse drehen
siehe Messumformergehäuse drehen
Endress+Hauser Dienstleistungen Reparatur
Wartung
Entsorgung
Ereignis-Logbuch
Ereignis-Logbuch filtern
Ereignisliste
Erfahrungsgeschichte
Ersatzteil
Ersatzteile
Erweiterter Bestellcode
Messaufnehmer
Ex-Zulassung
F
Fehlermeldungen
siehe Diagnosemeldungen
Fernbedienung
FieldCare
Gerätebeschreibungsdatei 60
Firmware
Freigabedatum 60
Version
Firmware-Historie
Freigabecode
Falsche Eingabe

Freigabecode definieren	101
Funktionen	
siehe Parameter	
G	
Galvanische Trennung	1 /ι Ω
Gerät	147
Konfigurieren	61
Gerät anschließen	
Gerätebeschreibungsdateien	
Gerätekomponenten	12
	1 /.
Messaufnehmer	
Gerätereparatur	
Geräterevision	
Gerätetypkennung	
Geräteverriegelung, Status	111
Getrenntausführung	2 -
Verbindungskabel anschließen	<b>う</b> う
Gewicht Massaufnahman	
Getrenntausführung Messaufnehmer	1 [ 7
	157
	158
Kompaktausführung	157
	156
	157
5 5	158
Transport (Hinweise)	18
Hardwareschreibschutz Hauptelektronikmodul Hersteller-ID Herstellungsdatum Hilfetext Aufrufen Erläuterung Schließen  I I/O-Elektronikmodul Inbetriebnahme Erweiterte Einstellungen Gerät konfigurieren Informationen zum Dokument	. 12 . 60 . 14 . 53 . 53 . 53 . 61 . 76 . 61
Informationen zum Dokument	6
K	
Kabeleinführung	
Schutzart	40
Kabeleinführungen	- 3
Technische Daten	151
Klemmen	
Klemmenbelegung	33
Klimaklasse	154
Konformitätserklärung	10
Kontextmenü	
Aufrufen	
Erläuterung	
Schließen	. 51

Kontrolle	Wärmeisolation
Erhaltene Ware	Montagekontrolle 61
	Montagekontrolle (Checkliste)
L	Montagemaße
Lagerbedingungen	siehe Einbaumaße
Lagerungstemperatur	Montageort
Lagerungstemperaturbereich	Montageset
Leistungsaufnahme	Montagevorbereitungen
Leistungsmerkmale	Montagewerkzeug
Lesezugriff	Montagewerkzeug
Linienschreiber	N
Linienschieber	Navigationspfad (Navigieransicht)
M	
Maximale Messabweichung	Navigieransicht
Menü	Im Assistenten
	Im Untermenü
Diagnose	Nenndruck
Setup	Messaufnehmer
Menüs	Netilion
Zu spezifischen Einstellungen 76	Normen und Richtlinien
Zur Gerätkonfiguration 61	_
Mess- und Prüfmittel	P
Messaufnehmer	Parameter
Montieren	Ändern
Messbereich	Wert eingeben
Messdynamik	Parametereinstellungen
Messeinrichtung	Administration (Untermenü) 100
Messgerät	Anzeige (Assistent)
Aufbau	Anzeige (Untermenü)
Demontieren	APL-Port (Untermenü) 63
Einschalten 61	Diagnose (Menü)
Entsorgen	Erweitertes Setup (Untermenü)
Messaufnehmer montieren	
	Externe Kompensation (Untermenü)
Reparatur	Freigabecode definieren (Assistent)
Umbau	Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 99
Via Kommunikationsprotokoll-Protokoll einbin-	Gaszusammensetzung (Untermenü)
den	Geräteinformation (Untermenü) 130
Vorbereiten für elektrischen Anschluss 33	Heartbeat Grundeinstellungen (Untermenü) 98
Vorbereiten für Montage 26	Kommunikation (Untermenü) 62
Messgerät identifizieren	Messstoffeigenschaften (Untermenü) 77
Messgrößen	Messstoffwahl (Assistent) 69
Berechnete	Messwertspeicherung (Untermenü) 116
Gemessene	Netzwerkdiagnose (Untermenü) 64
siehe Prozessgrößen	Prozessgrößen (Untermenü)
Messprinzip	Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 74
Messstofftemperaturbereich	Sensorabgleich (Untermenü)
Messumformer	Setup (Menü)
Anzeigemodul drehen 29	Simulation (Untermenü)
Gehäuse drehen	Summenzähler (Untermenü)
Signalkabel anschließen	Summenzähler 1 n (Untermenü)
5	
Messumformergehäuse drehen	Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 115
Messwerte ablesen	Systemeinheiten (Untermenü) 65
Messwerthistorie anzeigen	Webserver (Untermenü)
Montage	Parametereinstellungen schützen 102
Montagebedingungen	Potenzialausgleich
Ein- und Auslaufstrecken 21	Produktsicherheit
Einbaulage	Prozessbedingungen
Einbaumaße	Druckverlust
Montageort	Messstofftemperatur
Montageset	•
<u> </u>	1

Prüfkontrolle Anschluss	Systemaufbau Messeinrichtung
R	Systemintegration 60
RCM-Kennzeichnung	T
Re-Kalibrierung	Tastenverriegelung ein-/ausschalten 56
Reaktionszeit	Technische Daten, Übersicht 140
Referenzbedingungen	Temperaturbereich
Reinigung	Lagerungstemperatur
Austausch von Dichtungen	Texteditor
Austausch von Genausenichtungen	siehe Hilfetext
Reparatur	Transport Messgerät
Hinweise	Typenschild
Reparatur eines Geräts	Messaufnehmer
Rücksendung	U
S	UKCA-Kennzeichnung
Schleichmengenunterdrückung	Umgebungsbedingungen
Schreibschutz	Lagerungstemperatur
Via Freigabecode	Umgebungstemperatur
Via Verriegelungsschalter 102	Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit 154
Schreibschutz aktivieren	Umgebungstemperatur
Schreibschutz deaktivieren	Einfluss
Schreibzugriff         55           Schutzart         40, 154	Umgebungstemperaturbereich
Seriennummer	Administration
Sicherheit	Anzeige
Sicherheit am Arbeitsplatz	APL-Port 63
Softwarefreigabe 60	Ereignisliste
Speisegerät	Erweitertes Setup
Anforderungen	Externe Kompensation
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten	Freigabecode zurücksetzen
Bei Betriebsanzeige	Geräteinformation
In Navigieransicht 47	Heartbeat Grundeinstellungen 98
Statussignale	Heartbeat Setup
Störungsbehebungen	Kommunikation 62
Allgemeine	Messstoffeigenschaften
Stromaufnahme	Messwertspeicherung
Konfigurieren	Prozessgrößen
Zuordnung Prozessgröße	Sensorabgleich
Symbole	Simulation
Für Assistenten 47	Summenzähler
Für Diagnoseverhalten	Summenzähler 1 n
Für Kommunikation45Für Korrektur49	Summenzähler-Bedienung
Für Menüs	Systemeinheiten         65           Übersicht         44
Für Messgröße	Webserver
Für Messkanalnummer	
Für Parameter 47	V
Für Statussignal	Verpackungsentsorgung
Für Untermenü	Verriegelungsschalter
Für Verriegelung	Versorgungsausfall
Im Text- und Zahleneditor	Versorgungsspannung
	Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit 154
	-

Vor-Ort-Anzeige	162
Editieransicht	48
Navigieransicht	
siehe Betriebsanzeige	
siehe Diagnosemeldung	
siehe Im Störungsfall	
W	
W@M Device Viewer	13
Warenannahme	
Wärmeisolation	
Wartungsarbeiten	
Werkstoffe	
Werkzeug	
Elektrischen Anschluss	30
Montage	
Transport	
Wiederholbarkeit	
Z	
Zahleneditor	48
Zertifikate	
Zugriffsrechte auf Parameter	
Lesezugriff	55
Schreibzugriff	
Zulassungen	



www.addresses.endress.com