Druckmessumformer Eigensicherheit Ex ia Typ IS-3

WIKA-Datenblatt PE 81.58















- Chemie, Petrochemie
- Öl, Erdgas
- Maschinenbau
- Kompressoren, Kompressorsysteme

Leistungsmerkmale

- Zündschutzart eigensicher (Ex ia) mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga, Da, Ma
- Große Auswahl an gängigen Zulassungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. ATEX, IECEx, FM, CSA, EACEx oder NEPSI
- Enorme Varianz deckt nahezu alle Anwendungen ab auch bei extremen Einsatzbedingungen
- Exzellente Qualität und bewährte Technologie

Weitere Zulassungen siehe Seite 10



Druckmessumformer, Typ IS-3

Beschreibung

Der eigensichere Druckmessumformer Typ IS-3 ist für gasexplosionsgefährdete Bereiche (EPL Ga) konzipiert und kann auch bei brennbaren Stäuben (EPL Da) sowie in schlagwettergefährdeten Grubenbauen (EPL Ma) eingesetzt werden. Der Typ IS-3 eignet sich für Druckbereiche bis zu 6.000 bar [87.000 psi] und Messstofftemperaturen bis 200 °C [392 °F]. Er verfügt über zahlreiche Zulassungen wie z. B. ATEX, IECEx, FM und CSA. Dank frontbündiger Variante ist der IS-3 auch für kristalline und viskose Messstoffe und für Anwendungen geeignet, in denen eine rückstandsfreie Reinigung nötig ist.

Große Auswahl an Zulassungen

Der Typ IS-3 besitzt viele weltweit gängige Zulassungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – selbst für kleinere Märkte. Zulassungskombinationen senken für Systemlieferanten die Anzahl an Gerätevarianten, die sie für ihre Märkte vorhalten müssen.

Enorme Varianz

Der Typ IS-3 glänzt durch seine Individualisierbarkeit und vielfältigen Integrationsmöglichkeiten. Die Hochdruckausführung ist auf maximal 6.000 bar [87.000 psi] ausgerichtet. Je nach Konfiguration sind Schutzarten bis IP68 und Einsätze bei Messstofftemperaturen bis +200 °C [392 °F] möglich.

Exzellente Qualität, praxisbewährt

Der Typ IS-3 und seine Vorgänger sind seit über 20 Jahren zuverlässig im Praxiseinsatz. Die gleichbleibend hohe Qualität und seine zuverlässige Funktion werden regelmäßig durch interne und externe Audits bestätigt.

WIKA-Datenblatt PE 81.58 02/2024

Seite 1 von 17



Technische Daten

Genauigkeitsangaben				
Nichtlinearität nach BFSL nach IEC 61298-2	≤ ±0,2 % der Spanne			
Genauigkeit	→ Siehe "Max. Messfehler nach IEC 61298	2"		
Max. Messfehler nach IEC 61298-2	 ≤ ±0,5 % der Spanne ≤ ±0,25 % der Spanne ¹⁾ 			
Nullpunkteinstellung	±5 % → Über Potentiometer im Gerät			
Einstellbarkeit der Spanne	±5 % → Über Potentiometer im Gerät			
Nichtwiederholbarkeit nach IEC 61298-2	< 0,1 % der Spanne			
Mittlerer Temperaturkoeffizient bei 0 80 °C [32 176 °F]			
Nullpunkt	Messbereich ≤ 0,25 bar [≤ 5 psi]	≤ ±0,4 % der Spanne/10 K		
	Messbereich > 0,25 bar [> 5 psi] $\leq \pm 0,2 \%$ der Spanne/10 K			
Spanne	≤ ±0,2 % der Spanne/10 K			
Langzeitstabilität nach IEC 61298-2 2)	≤ ±0,2 % der Spanne/Jahr			
Referenzbedingungen	Nach IEC 61298-1			

¹⁾ Nur für Messbereiche \geq 0,25 bar [3 psi] und \leq 1.000 bar [15.000 psi].

Messbereiche, Relativdruck

bar	
0 0,1	0 60
0 0,16	0 100
0 0,25	0160
0 0,4	0 250
0 0,6	0 400
0 1	0 600
0 1,6	0 1.000 1)
0 2,5	0 1.050 1) 2)
0 4	0 1.600 1) 2)
06	0 2.500 1) 2)
0 10	0 4.000 1) 2)
0 16	0 5.000 1) 2)
0 25	0 6.000 1) 2)
0 40	-

¹⁾ Nur für Geräte ohne frontbündigen Prozessanschluss.

psi	
03	0 500
05	0 600
0 10	0 750
0 15	0 800
0 20	0 1.000
0 25	0 1.500
030	0 2.000
0 50	0 3.000
0 60	0 4.000
0 100	0 5.000
0 150	0 6.000
0 160	0 7.500
0200	0 8.000
0 250	0 10.000 ¹⁾
0 300	0 15.000 ¹⁾
0 400	-

¹⁾ Nur für Geräte ohne frontbündigen Prozessanschluss.

²⁾ Bei Wasserstoff-Anwendungen, siehe technische Information IN 00.40.

²⁾ Nur für Geräte mit Zündschutzart Ex ia.

Messbereiche, Absolutdruck

bar	
0 0,25	0 4
0 0,4	06
0 0,6	0 10
0 1	0 16
0 1,6	0 25
0 2,5	-

psi	
05	0 100
0 10	0 160
0 15	0 200
0 30	0 300
0 60	-

Vakuum- und +/- Messbereiche

bar	
-1 0	-1 +5
-1 +0,6	-1 +9
-1 +1,5	-1 +15
-1 +3	-1 +24

psi	
-15 inHg 0	-30 inHg 100
-30 inHg 0	-30 inHg 160
-30 inHg 15	-30 inHg 200
-30 inHg 30	-30 inHg 300
-30 inHg 60	-

Weitere Messbereiche auf Anfrage.

Weitere Angaben zu: Messbereich	Weitere Angaben zu: Messbereich			
Einheiten	 bar psi mbar inWC MPa kg/cm² 			
Maximaler Arbeitsdruck	→ Entspricht dem oberen Messbereichswert / Messbereichsendwert			
Überdruckgrenze	Die Überdruckgrenze bezieht sich auf den Messbereich. Abhängig vom gewählten Prozessanschluss und der Dichtung können sich Einschränkungen in der Überdruckgrenze ergeben.			
Messbereiche ≤ 25 bar [≤ 400 psi]	3-fach			
Messbereiche von 0 40 bis 0 600 bar [0 500 bis 0 8.000 psi]	2-fach → 1,7-fache Überdruckgrenze bei 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi und 6.000 psi			
Messbereiche von 0 1.000 bis 0 2.500 bar [0 10.000 bis 0 15.000 psi]	1,4-fach			
Messbereiche > 2.500 bar	1,15-fach			
Vakuumfestigkeit	Ja			

Prozessanschluss	I	Ta	1	1			
Gewinde	Max. Messbereich in bar [psi]	Überdruckgrenze in bar [psi]	Zulässige Temperatur- bereiche in °C [°F] für Zündschutzart Ex ia	Dichtung			
EN 837							
G 1/4 B	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +150 [-40 +302]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +200 [-40 +392]	-			
G ½ B	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +150 [-40 +302]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +200 [-40 +392]	-			
DIN EN ISO 1179-2							
G 1/4 A	600 [8.700]	858 [12.500]	-20 +80 [-4 +176]	NBR			
			-15 +80 [+5 +176]	FKM/FPM			
	400 [5.800]	600 [8.700]	■ -15 +150 [+5 +302] ■ -15 +200 [+5 +392]	FKM/FPM			
G 1/2 A	600 [8.700]	858 [12.500]	-20 +80 [-4 +176]	NBR			
			-15 +80 [+5 +176]	FKM/FPM			
ANSI/ASME B1.20.1							
1/4 NPT	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
½ NPT	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	■ -40 +150 [-40 +302] ■ -40 +200 [-40 +392]	-			
DIN 16288							
M20 x 1,5	1.000 bar [14.500 psi]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
nnengewinde mit Dichtk	conus						
M16 x 1,5	6.000 bar [87.000 psi]	7.000 [10.150]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	→ Nicht für psi Messbereiche verfügbar						
M20 x 1,5	6.000 bar [87.000 psi]	7.000 [10.150]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	→ Nicht für psi Messbereiche	→ Nicht für psi Messbereiche verfügbar					
9/16-18 UNF/ innen F250-C	6.000 bar [87.000 psi]	7.000 [10.150]	-20 +80 [-4 +176]	-			
SO 7							
R 3/8	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
R 1/4	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +150 [-40 +302]	-			
	400 [5.800]	800 [11.600]	-40 +200 [-40 +392]	-			
G ½ außen/G ¼ innen	1.000 [14.500]	1.480 [21.500]	-20 +80 [-4 +176]	_			

Prozessanschluss				
Gewinde	Max. Messbereich in bar [psi]	Überdruckgrenze in bar [psi]	Zulässige Temperatur- bereiche in °C [°F] für Zündschutzart Ex ia	Dichtung
Frontbündig				
G ½ B	600 [8.700]	1.200 [17.500]	-20 +80 [-4 +176]	NBR
			-15 +80 [+5 +176]	FKM/FPM
		600 [8.700]	-15 +150 [+5 +302]	FKM/FPM
		1.200 [17.500]	-20 +80 [-4 +176]	FFKM
			-20 +150 [-4 +302]	FFKM
		800 [11.600]	-20 +80 [-4 +176]	EPDM
		400 [5.800]	-20 +150 [-4 +302]	EPDM
G 1 B	1,6 [23]	4,8 [69]	-20 +80 [-4 +176]	NBR
			-15 +80 [+5 +176]	FKM/FPM
			-20 +80 [-4 +176]	EPDM
			-15 +150 [+5 +302]	FKM/FPM
			-20 +150 [-4 +302]	EPDM
G 1 Hygienic	25 [360]	50 [720]	-20 +150 [-4 +302]	EPDM

Details sind in der jeweiligen Anwendung separat zu prüfen. Die angegebenen Werte für die Überdruckgrenze dienen nur zur groben Orientierung. Die Werte hängen von der Temperatur, der verwendeten Dichtung, dem gewählten Drehmoment, der Art und dem Werkstoff des Gegengewindes und den vorherrschenden Einsatzbedingungen ab.

Zulässige Temperaturbereiche sind abhängig von dem Prozessanschluss, dem EPL, der Temperaturklasse, dem elektrischen Anschluss und der Dichtung, siehe Kapitel "Technische Daten" in der Betriebsanleitung.

Ausgangssignal		
Signalart	4 20 mA	
Bürde		
Typ IS-3	\leq (Hilfsenergie - 10 V) / 0,02 A - (Kabellänge in m x 0,14 $\Omega)$	
Typ IS-3 mit Feldgehäuse	≤ (Hilfsenergie - 11 V) / 0,02 A	
	Bei Testsignal $\leq 15 \Omega$	
Spannungsversorgung		
Typ IS-3	DC 10 30 V	
Typ IS-3 mit Feldgehäuse	DC 11 30 V	
Dynamisches Verhalten		
Einschwingzeit nach IEC 61298-2	≤ 2 ms	
Einschwingzeit nach IEC 61298-2 für Mess- stofftemperaturen unter -30 °C [-22 °F]	≤ 10 ms	

Elektrischer Anschluss						
Anschlussart	IP-Code 1) 2) IEC 60529	Zündschutzart	Werkstoffe	Aderquerschnitt in mm²	Kabeldurchmesser in mm [in]	
Winkelstecker DIN EN 17	Winkelstecker DIN EN 175301-803-A					
PG9	IP65	Ex ia	PA6	Max. 1,5	6 8 [0,24 0,31]	
1/2 NPT	IP65	Ex ia	PA6	Max. 1,5	6 8 [0,24 0,31]	
PG13,5 (GL)	IP65	Ex ia	PA6	Max. 1,5	10 14 [0,39 0,55]	
Rundstecker IEC 61076-2	2-106					
M16 x 0,75, 5-polig	IP67	■ Ex ia ■ Ex ec	PA6, Zn vernickelt	-		
Rundstecker IEC 61076-2	2-101 A-COD					
M12 x 1	IP67	Ex ia	PA6, CrNi-Stahl	-	-	
Bajonettstecker MIL-DTL	-26482					
4-polig	IP67	Ex ia	PA6, CrNi-Stahl, Al vernickelt	-	-	
6-polig	IP67	Ex ia	PA6, CrNi-Stahl, Al vernickelt	-	-	
Kabelausgang						
Kabelausgang	IP67	Ex ia	PA6, CrNi-Stahl, Messing vernickelt, PUR	0,5	6,8 [0,27]	
Kabelausgang mit Schutzkappe	IP67 3)	■ Ex ec ■ Ex tc	PA66/6-FR, CrNi- Stahl, PUR	0,34	5,5 [0,22]	
Kabelausgang mit Kabelverschraubung	IP68	Ex ia	CrNi-Stahl, Messing vernickelt, PUR	0,5	6,8 [0,27]	
	→ Bedingung: n	nax. 72 h bei 300 mba	r [4,35 psi]			
Kabelausgang Kabelverschraubung	IP68	Exia	CrNi-Stahl, Messing vernickelt, PUR	0,5	6,8 [0,27]	
Conduit ½ NPT	→ Bedingung: n	nax. 72 h bei 300 mba	r [4,35 psi]			
Kabelausgang, dauerhafter Einsatz im Messtoff	IP68	Ex iaEx ecEx tc	CrNi-Stahl ■ PUR ■ FEP	0,5	7,5 [0,3]	
	→ Einschränkur	ng: max. 2 bar [29 psi]	Umgebungsdruck			
Feldgehäuse						
Kabelverschraubung Messing vernickelt	IP69K	Ex ia	CrNi-Stahl, Messing vernickelt	Max. 1,5	7 13 [0,28 0,51]	
Kabelverschraubung CrNi-Stahl	IP69K	Ex ia	CrNi-Stahl	Max. 1,5	8 15 [0,31 0,59]	
Kabelverschraubung Kunststoff	IP69K	Ex ia	CrNi-Stahl, Kunst- stoff	Max. 1,5	6,5 12 [0,26 0,47]	
Kabelverschraubung Conduit 1/2 NPT	IP69K	Ex ia	CrNi-Stahl, Kunst- stoff	Max. 1,5	6,5 12 [0,26 0,47]	
Kabelverschraubung Conduit M20 x 1,5	IP69K	Ex ia	CrNi-Stahl, Kunst- stoff	Max. 1,5	6,5 12 [0,26 0,47]	

Die angegebenen IP-Codes gelten nur im gesteckten Zustand mit Gegensteckern mit entsprechendem IP-Code.
 In Verbindung mit FM- & CSA-Zulassungen ist die Schutzart immer auf IP65 festgelegt.

³⁾ Voraussetzung: Vermeidung von Wasseransammlung in Schutzkappe

Weitere Angaben zu: Elektrischer Anschluss		
Eigenschaften		
Winkelstecker	Einstellbar	
Rundstecker	Einstellbarnicht einstellbar (ohne Werkstoff PA6)	
Bajonettstecker	Einstellbar	
Kabelausgang	■ Einstellbar■ nicht einstellbar (ohne Werkstoff PA6)→ Je nach Ausführung	
Feldgehäuse	■ Federklemme■ Schraubklemme■ Einstellbar	
Verpolungsschutz	U+ gegen U-	
Isolationsspannung	DC 500 V	

Anschlussbelegung

Winkelstecker DIN 175301-803 A		
		2-Leiter
(F)	U ₊	1
(G³ 🔘 [])	U.	2
1	Schirm	-

Rundstecker M12 x 1 IEC 61076-2-101 (4-polig)		
		2-Leiter
	U ₊	1
$\left(\left(\begin{pmatrix} 2 & O & O \\ 3 & O & O \end{pmatrix}\right)\right)$	U.	3
	Schirm	-

Bajonettsteckverbinder MIL-DTL-26482 (6-polig)		
		2-Leiter
A	U ₊	A
	U.	В
i	Schirm	-

Bajonettsteckverbinder MIL-DTL-26482 (4-polig)		
		2-Leiter
	U ₊	A
$ \begin{pmatrix} A & O & O & O \\ B & O & O & C \end{pmatrix} $	U.	В
	Schirm	-

Rundstecker M16 x 0,75 IEC 61076-2-106 (5-polig)		
		2-Leiter
10 05 20 04	U ₊	3
	U.	1
	Schirm	

Alle Kabelausgänge		
		2-Leiter
	U ₊	Braun (BN)
	U.	Grün (GN)
	Schirm	Grau (GY)

Kabelausgang IP67 mit Schutzkappe		
		2-Leiter
	U ₊	Braun (BN)
	U.	Blau (BU)
	Schirm	Schirmgeflecht

Feldgehäuse		
		2-Leiter
	U ₊	1
	U.	2
	Test+	3
1 2 3 4 5	Test-	4
	Schirm	5

Legende

U+ Positiver Versorgungsanschluss
U- Negativer Versorgungsanschluss

Test+ Positiver Testanschluss
Test- Negativer Testanschluss

Werkstoff		
Werkstoff (messstoffberührt)		
Messbereiche ≤ 25 bar [≤ 400 psi]	G ½ B frontbündig	316Ti
	G 1 B frontbündig	
	G 1 B Hygienic	316L
	Prozessanschlüsse mit Druckkanal	316L und 316Ti
	Prozessanschlüsse mit Druckkanal und zulässigem Temperaturbereich > 80 °C bzw. \leq 20 °C [> 176 °F bzw. \leq 68 °F]	316L und 316Ti
Messbereiche ≥ 40 bar [≥ 500 psi]	Prozessanschlüsse mit Druckkanal und zulässigem Temperaturbereich > 80 °C bzw. \leq 20 °C [> 176 °F bzw. \leq 68 °F]	316L und 316Ti und S13800
Messbereiche ≥ 40 und ≤ 1.050 bar [≥ 500 und ≤ 15.000 psi]	Prozessanschlüsse mit Druckkanal	316Ti und S13800
Messbereiche > 1.050 bar [> 15.000 psi]	Prozessanschlüsse mit Druckkanal	S13800
Dichtung	→ Siehe Tabelle "Prozessanschluss"	
Werkstoff (in Kontakt mit der Umgebung)		
Gehäuse	CrNi-Stahl	
Elektrischer Anschluss	→ Siehe Tabelle "Elektrischer Anschluss"	
Druckübertragungsmedium		
< 25 bar [400 psi]	Synthetisches Öl	
≥ 25 bar [400 psi]	Trockene Messzelle	
≤ 25 bar abs. [400 psi abs.]	Synthetisches Öl	

Ausführung für besondere Messstoffe			
Lebensmittel	Lebensmitteltaugliche Druckübertragu	ngsmedium	
Öl- und fettfrei	Restkohlenwasserstoff	< 1.000 mg/m ²	
Wasserstoff	→ Auf Anfrage		
	Messbereiche	≥ 25 bar [400 psi]	
	Werkstoff (messstoffberührt)	316L und Elgiloy® (2.4711)	
	Max. zulässige Temperatur	30 °C [86 °F]	
	→ Die untere Grenze wird durch Faktoren wie die Dichtung etc. vorgegeben, siehe auch technische Information IN 00.40 auf der Webseite.		

Einsatzbedingungen			
Zulässige Temperaturgrenzen für Zündschutzart Ex ia			
Messstofftemperaturgrenze / Umgebungstemperaturgrenze	Zulässige Temperaturbereiche sind abhängig von der oben gewählten Option, dem EPL, der Temperaturklasse, dem gewählten elektrischen Anschluss und der gewählten Dichtung.		
Lagertemperaturgrenze	-15 +70 °C [5 158 °F]		
Zulässige Temperaturgrenzen für Zündschutzart Ex ec und Ex tc			
Messstofftemperaturgrenze	T6: -15 +55 °C [5 +131 °F]		
	T4/T5: -15 +70 °C [5 +158 °F]		
Umgebungstemperaturgrenze	T6: -15 +55 °C [5 +131 °F]		
	T4/T5: -15 +70 °C [5 +158 °F]		
Lagertemperaturgrenze	-15 +70 °C [5 +158 °F]		
Schutzart (IP-Code) nach IEC 60529	→ Siehe Tabelle "Elektrischer Anschluss"		

Einsatzbedingungen	Einsatzbedingungen		
Schwingungsbeständigkeit nach IEC 60068-2-6			
-	20g		
Feldgehäuse und Kabelausgang IP67 mit Schutzkappe	10g		
Messbereich > 1.000 bar	5g		
Messstofftemperaturbereiche Messtofftemperaturen < -20 °C und > 80 °C [< -4 °F und > 176 °F]	5g		
Messstofftemperaturbereiche Messtofftemperaturen < -20 °C und > 80 °C [< -4 °F und > 176 °F] mit Feldgehäuse	2g		
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27			
-	1.000g		
Feldgehäuse	600g		
Messbereich > 1.000 bar	100g		
Kabelausgang IP67 mit Schutzkappe	100g		
Messstofftemperaturbereiche/Messtofftemperaturen < -20 °C und > 80 °C [< -4 °F und > 176 °F]	100g		
Messstofftemperaturbereiche/Messtofftemperaturen < -20 °C und > 80 °C [< -4 °F und > 176 °F] mit Feldgehäuse	50g		

Verpackung und Gerätekennzeichnung		
Verpackung	Einzelverpackung	
Gerätekennzeichnung	WIKA-Typenschild, geklebt	

Zulassungen

Logo	Beschreibung		Land
CE	EU-Konformitätserklärung		Europäische Union
CE	EMV-Richtlinie EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (Industriebereiche) Druckgeräterichtlinie		Europaisone Omor
	RoHS-Richtlinie		
€x	ATEX-Richtlinie Explosionsgefährdete Bereiche		
	- Ex i Zone 0 Gas	[II 1G Ex ia IIA T4/T5/T6 Ga] [II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga]	
	Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 2 Gas Zone 20 Staub	[II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb] [II 3G Ex ic IIC T4/T5/T6 Gc X] [II 1D Ex ia IIIB T ₂₀₀ 135 °C Da] [II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]	
	Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub	[II 1/2D Ex ia IIIB T ₂₀₀ 135 °C Da/Db] [II 1/2D Ex ia IIIC T135 °C Da/Db]	
	Bergbau	[I M1 Ex ia I Ma]	
	- Ex e Zone 2 Gas - Ex t Zone 22 Staub	[II 3G Ex ec IIC T4/T5/T6 Gc X] [II 3D Ex tc IIIC T90 °C Dc X]	
IEC IECEX	IECEx Explosionsgefährdete Bereiche		International
	- Ex i Zone 0 Gas	[Ex ia IIA T4/T5/T6 Ga]	
		[Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga]	
	Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 2 Gas	[Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb] [Ex ic IIC T4/T5/T6 Gc X]	
	Zone 20 Staub	[Ex ia IIIB T ₂₀₀ 135 °C Da]	
		[Ex ia IIIC T135 °C Da]	
	Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub		
	Bergbau	[Ex ia IIIC T135 °C Da/Db] [Ex ia I Ma]	
	- Ex e Zone 2 Gas	[Ex ec IIC T4/T5/T6 Gc X]	
	- Ex t Zone 22 Staub	[Ex tc IIIC T90 °C Dc X]	
APPROVED	FM Explosionsgefährdete Bereiche (siehe Zulassung)		USA
	CSA		USA und Kanada
c — us	Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdru		
	Explosionsgefährdete Bereiche (siehe Zu	assung)	
ß	KazInMetr Metrologie, Messtechnik		Kasachstan
-	MTSCHS Genehmigung zur Inbetriebnahme		Kasachstan
•	UkrSEPRO Metrologie, Messtechnik		Ukraine
	Uzstandard Metrologie, Messtechnik		Usbekistan
Ex NEPS\	NEPSI Explosionsgefährdete Bereiche (siehe Zulassung)		China
E s	KCs (KOSHA) Explosionsgefährdete Bereiche (siehe Zulassung)		Südkorea
DNV	DNV GL Schiffe, Schiffbau (z. B. Offshore)		International
-	CRN Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdru	ick,)	Kanada

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

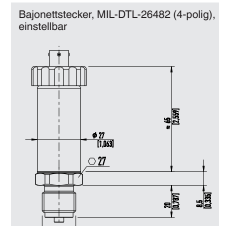
Logo	Beschreibung
MTTF	> 100 Jahre
-	China RoHS-Richtlinie

[→] Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite

Sicherheitstechnische Kennwerte (Ex)

Sicherheitstechnische Kennwerte (Ex)			
Speise- und Signalstromkreis			
Für ATEX/IECEx-Zündschutzart Ex ia	Siehe Typenschild		
	Spannung	Ui = DC 30 V	
	Stromstärke	li = 100 mA	
	Leistung	Gruppe I (schlagwettergefährdete Grubenbaue): $P_i = 800 \text{ mW}$	
		Gruppe II (explosionsfähige Gasatmosphäre außer Grubenbauen): $P_{i} = 800 \; \text{mW}$	
		Gruppe IIIB (explosionsfähige Gasatmosphäre außer Grubenbauen): $\mathrm{P_{i}} = 800/650~\mathrm{mW}$	
		Gruppe IIIC (explosionsfähige Gasatmosphäre außer Grubenbauen): ${\sf P_i=750/650/550}$ mW	
	Innere wirksame Kapa- zität (Ausführung mit festem Kabelanschluss)	Ci ≤ 16,5 nFCi ≤ 16,5 nF + 0,2 nF/m	
	Innere wirksame Induktivität (Ausführung mit festem Kabelanschluss)	■ Li = 0 μH ■ Li = 0 μH + 2 μH/m	
Speise- und Signalstromkreis für CSA	Siehe Typenschild		
und FM	Entity/Non-incendive parameters	$V_{max}/Ui = 30 \text{ V}$ $I_{max}/Ii = 100 \text{ mA}$ bei Umgebungstemperatur $\leq 85 ^{\circ}\text{C}$ [185 $^{\circ}\text{F}$] $I_{max}/Ii = 87 \text{ mA}$ bei Umgebungstemperatur $> 85 ^{\circ}\text{C}$ [185 $^{\circ}\text{F}$] $P_{max}/Pi = 0,8 \text{ W}$ Ci = 16,5 nF (flying leads: $+ 0,2 nF/m$) $Li = 0 \mu\text{H}$ (flying leads: $+ 2 \mu\text{H/m}$)	

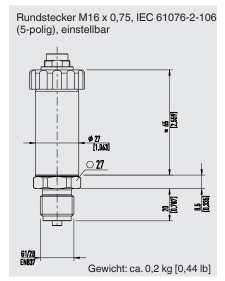
Abmessungen in mm [in]



einstellbar

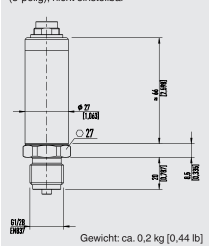
Gewicht: ca. 0,2 kg [0,44 lb]

Bajonettstecker, MIL-DTL-26482 (6-polig),

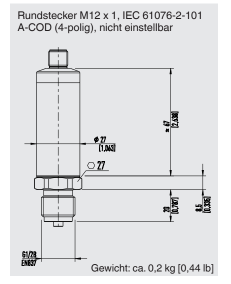


Rundstecker M16 x 0,75, IEC 61076-2-106 (5-polig), nicht einstellbar

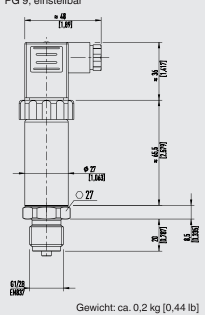
Gewicht: ca. 0,2 kg [0,44 lb]

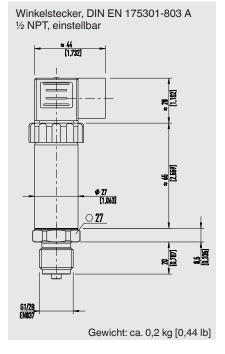


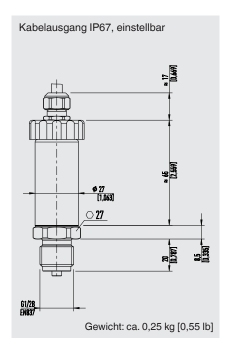
Rundstecker M12 x 1, IEC 61076-2-101
A-COD (4-polig), einstellbar

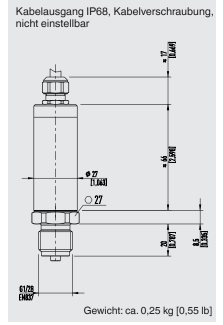


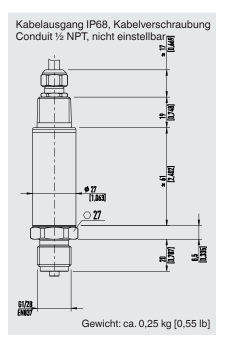
Winkelstecker, DIN EN 175301-803 A PG 9, einstellbar

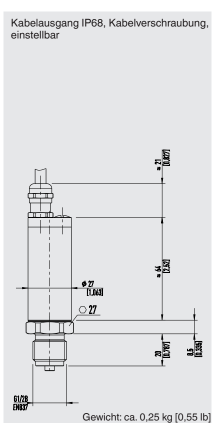


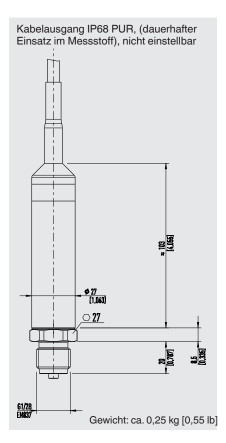


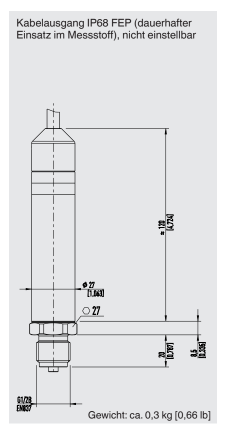


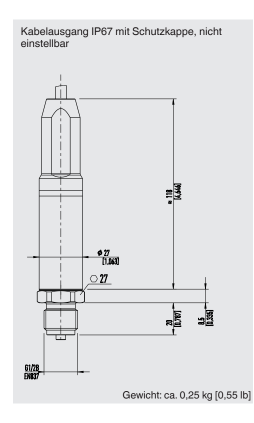


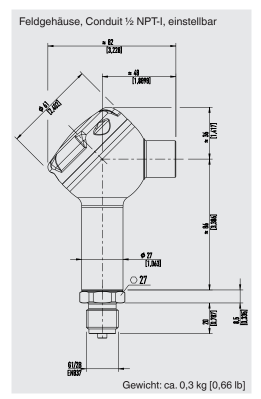


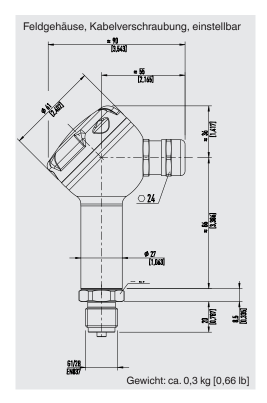


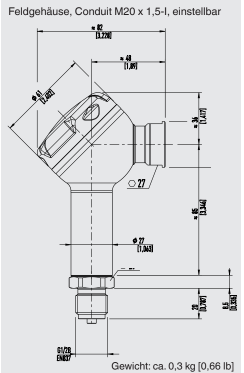


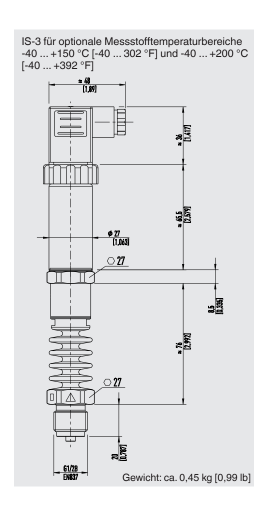




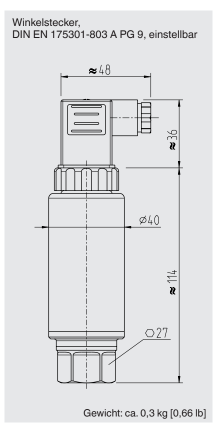


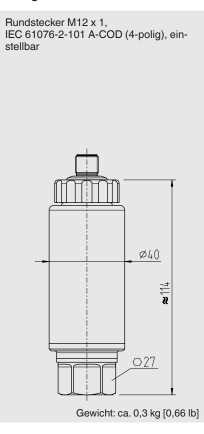


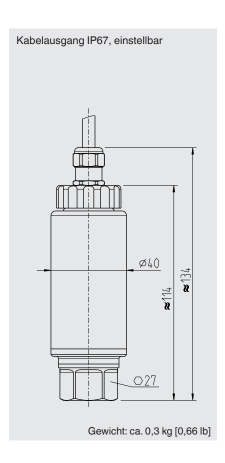


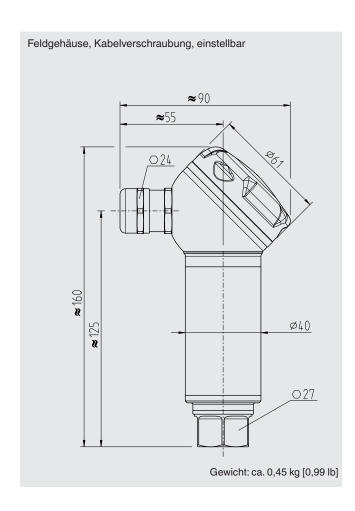


Druckmessumformer in Hochdruckausführung

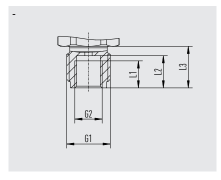


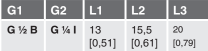


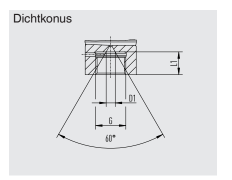




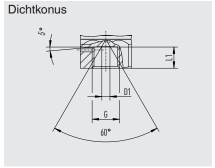
Prozessanschlüsse







G	L1	D1
M16 x 1,5	12 [0,47]	4,8 [0,189]
M20 x 1,5	15 [0,59]	



G	L1	D1
9/16 UNF	11,2 [0,44]	4,3 [0,17]

^{ightarrow} Weitere Informationen zu Prozessanschlüssen siehe technische Information IN 00.14.

Zubehör und Ersatzteile



Bezeichnung		Bestellnummer
Gegenstecker (für Zündschutzart Ex ia)		
Winkelstecker DIN EN 175301-803 A	Metrisch, mit 2 m angespritztem Kabel	11225793
	Metrisch, mit 5 m angespritztem Kabel	11250186
Rundstecker M12 x 1, 4-polig, gerade	IP67, zum Selbstkonfektionieren / ohne Kabel	2421262
Rundstecker M12 x 1, 4-polig, gewinkelt	IP67, zum Selbstkonfektionieren / ohne Kabel	2421270
Dichtungen für Gegenstecker		
Winkelstecker DIN 175301-803 A	Blau (WIKA)	1576240
	Braun (neutral)	11437902
Dichtungen für Prozessanschluss		
G ¼ B, EN 837	Kupfer	11250810
	CrNi-Stahl	11250844
G ½ B, EN 837	Kupfer	11250861
	CrNi-Stahl	11251042
M20 x 1,5, DIN 16288	Kupfer	11250861
	CrNi-Stahl	11251042
G ¼ A	NBR	1537857
	FKM	1576534
G ½ A	NBR	1039067
	FKM	1039075
Einschweißstutzen		
G ½ B, frontbündig		1192299
G 1 B, frontbündig		1192264
G 1 B, Hygienic frontbündig		14145179

Bestellangaben

Typ / Messbereich / Genauigkeit / Prozessanschluss / Dichtung / Elektrischer Anschluss / Temperaturbereich Messstoff

© 01/2015 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.
Bei unterschiedlicher Auslegung des übersetzten und des englischen Datenblatts ist der englische Wortlaut maßgebend.

WIKA-Datenblatt PE 81.58 · 02/2024

Seite 17 von 17



63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 info@wika.de www.wika.de