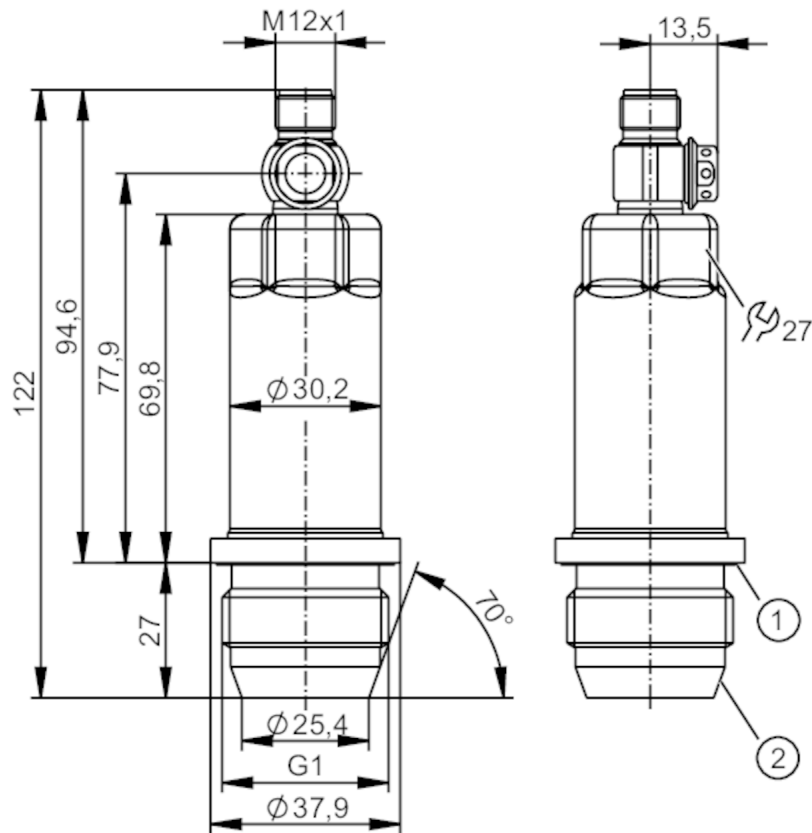




Frontbündiger Drucksensor

PM-1,6-REA01-E-ZVG/US



- 1 Nut mit Dichtring (DIN EN ISO 1179-2)
- 2 G1 Dichtkonus Außengewinde



Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich	-0,1...1,6 bar	-100...1600 mbar	-1,45...23,21 psi	-10...160 kPa
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus			
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte			
Messelement	keramisch-kapazitive Druckmesszelle			
Temperaturüberwachung	nein			
Applikation	Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien	Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	-25...150			
Min. Berstdruck	40000 mbar	580 psi	4000 kPa	
Druckfestigkeit	15000 mbar	215 psi	1500 kPa	
Vakuumfestigkeit	-1000			
Druckart	Relativdruck			
Totraumfrei	ja			
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	15			



Frontbündiger Drucksensor

PM-1,6-REA01-E-ZVG/US

Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	18...30 DC
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Watchdog integriert	ja
2-Leiter	
Stromaufnahme [mA]	3,5...21,5
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	1
3-Leiter	
Stromaufnahme [mA]	< 45
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	0,5
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Ausgänge	
Gesamtzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)
Anzahl der digitalen Ausgänge	1; (IO-Link)
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom [mA]	4...20; (skalierbar)
Max. Bürde [Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)
Kurzschlussfest	ja
Überlastfest	ja
Mess-/Einstellbereich	
Messbereich	-0,1...1,6 bar -100...1600 mbar -1,45...23,21 psi -10...160 kPa
Analogstartpunkt	-100...1280 mbar -1,45...18,56 psi -10...128 kPa
Analogendpunkt	220...1600 mbar 3,19...23,21 psi 22...160 kPa
In Schritten von	1 mbar 0,01 psi 0,1 kPa
Werkseinstellung	ASP = 0,0 mbar AEP = 1600 mbar
Genauigkeit / Abweichungen	
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	< ± 0,2; (Linearität einschliesslich Hysterese und Wiederholgenauigkeit, Grenzpunkteinstellung nach DIN EN IEC 62828-1)
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)



Frontbündiger Drucksensor

PM-1,6-REA01-E-ZVG/US

Gesamtabweichung über Temperaturbereich	Temperaturbereich		Gesamtabweichung
	-25...15 °C	Kennlinienabweichung ± 0,05 % der Spanne / 10 K	
	15...80 °C	Kennlinienabweichung	
	80...150 °C	Kennlinienabweichung ± 0,1 % der Spanne / 10 K	
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung	weitere Angaben siehe Abschnitt Diagramme und Kurven		
Reaktionszeiten			
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0...4	
2-Leiter			
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	30	
3-Leiter			
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	7	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link		
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision	1.1		
SDCI-Norm	IEC 61131-9		
Profile	Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
SIO-Mode	nein		
Benötigte Masterportklasse	A		
Prozessdaten analog	3		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2	
IO-Link-Auflösung Druck	[mbar]	0,5	
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	Funktion	Bitlänge	
	Druck	16	
	Gerätestatus	4	
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung; interne Temperatur		
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID	
	default	666	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80	
Lagertemperatur	[°C]	-40...100	
Schutzart	IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			
EMV	DIN EN 61000-6-2		
	DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27		50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6		20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	323	
Hinweis zur Zulassung	Werkzertifikat als download unter www.factory-certificate.ifm verfügbar		
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL		J022

PM1617



Frontbündiger Drucksensor

PM-1,6-REA01-E-ZVG/US

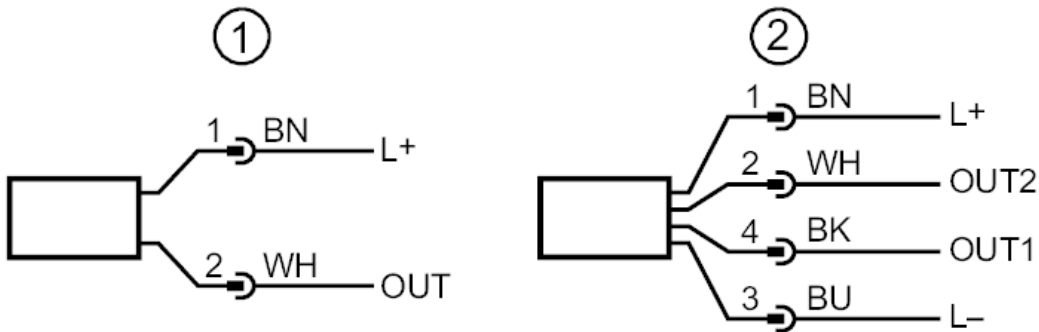
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	337,4
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik (99,9 % Al ₂ O ₃); 1.4435 (Edelstahl / 316L); Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Min. Druckzyklen		100 Millionen
Anzugsdrehmoment	[Nm]	20
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



- 1 Anschluss für 2-Leiter-Betrieb (Analog)
- 2 Anschluss für 3-Leiter-Betrieb (Analog / IO-Link)
OUT1 : IO-Link
OUT2 : Analogausgang

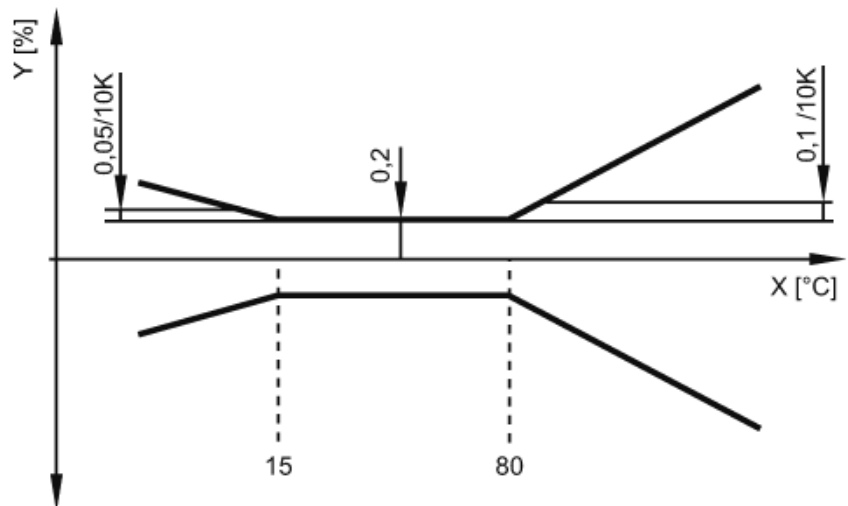


Frontbündiger Drucksensor

PM-1,6-REA01-E-ZVG/US

Diagramme und Kurven

Einfluss der Umgebungstemperatur
auf die Genauigkeit



X Temperatur
Y Gesamtabweichung