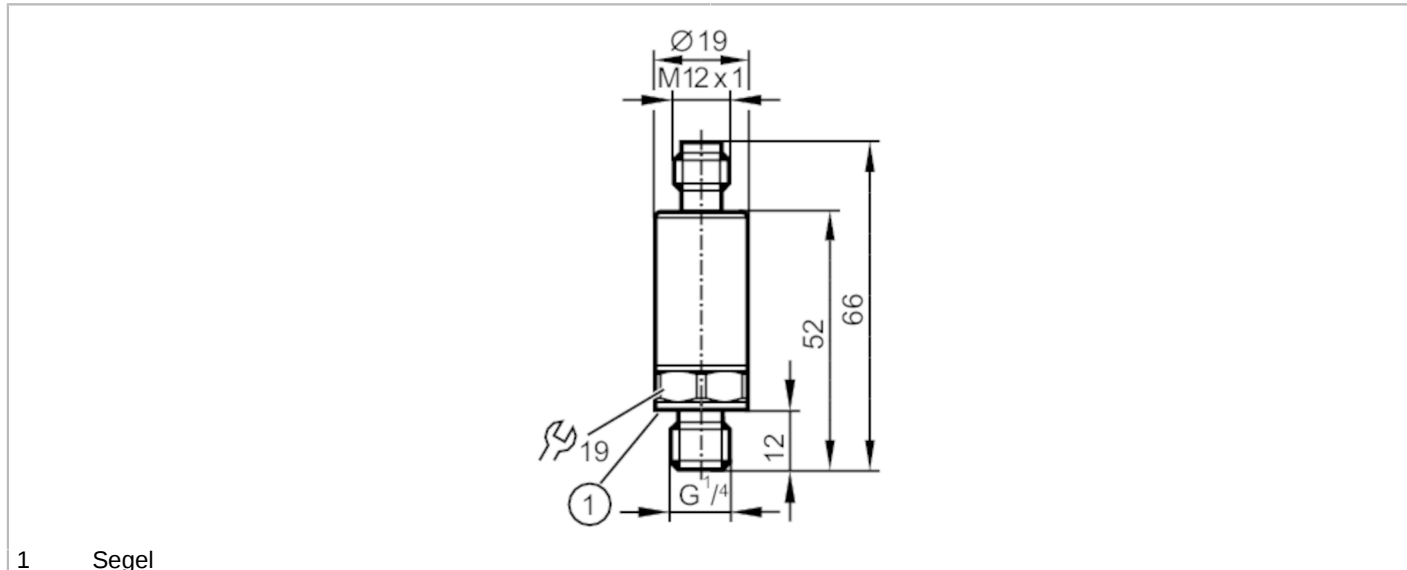


PU5404



Transmitter tekanan

PU-010-SEG14-B-DVG/US/ /W



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)		

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Suhu media [°C]		-40...90	
Tekanan ledakan min.	300 bar	4350 psi	30 MPa
Peringkat tekanan	25 bar	360 psi	2.5 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]		-1000	
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	16...36 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 12		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 0.1		

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
-------------------------	-------------------------	--	--

Output

Jumlah total output	1		
Sinyal output	sinyal analog		
Jumlah output analog	1		

PU5404



Transmitter tekanan

PU-010-SEG14-B-DVG/US /W

Output tegangan analog	[V]	0...10		
Resistensi beban min.	[Ω]	2000		
Tahan dari hubung singkat		ya		
Pelindung beban berlebih		ya		
Rentang pengukuran/pengaturan				
Rentang pengukuran	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
Akurasi/deviasi				
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)		
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,5; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)		
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)		
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,2		
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (per 6 bulan)		
Rentang dan titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1 (-25...90 °C) / < ± 0,2 (-40...-25 °C)		
Waktu respons				
Output analog waktu respons [ms] langkah		1		
Kondisi pengoperasian				
Suhu sekitar	[°C]	-40...90		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100		
Perlindungan		IP 67; IP 69K		
Pengujian/persetujuan				
EME		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3		
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27		
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6		
MTTF	[ANN]	762		
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. J031		
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan		
Data teknis				
Berat	[g]	59		
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI		
Material yang kontak dengan media		1.4542 (17-4 PH / 630)		
Siklus tekanan min.		60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)		
Torsi pengencangan	[Nm]	25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)		
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)		
Penyegelan proses koneksi		FKM (DIN EN ISO 1179-2)		
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)		
Keterangan				
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas		

PU5404



Transmitter tekanan

PU-010-SEG14-B-DVG/US /W

Jumlah paket

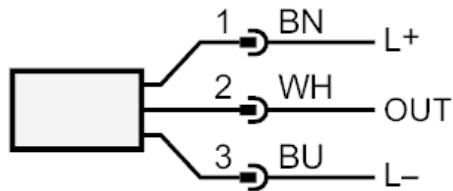
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT	output analog warna sesuai DIN EN 60947-5-2 Warna core :
BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih