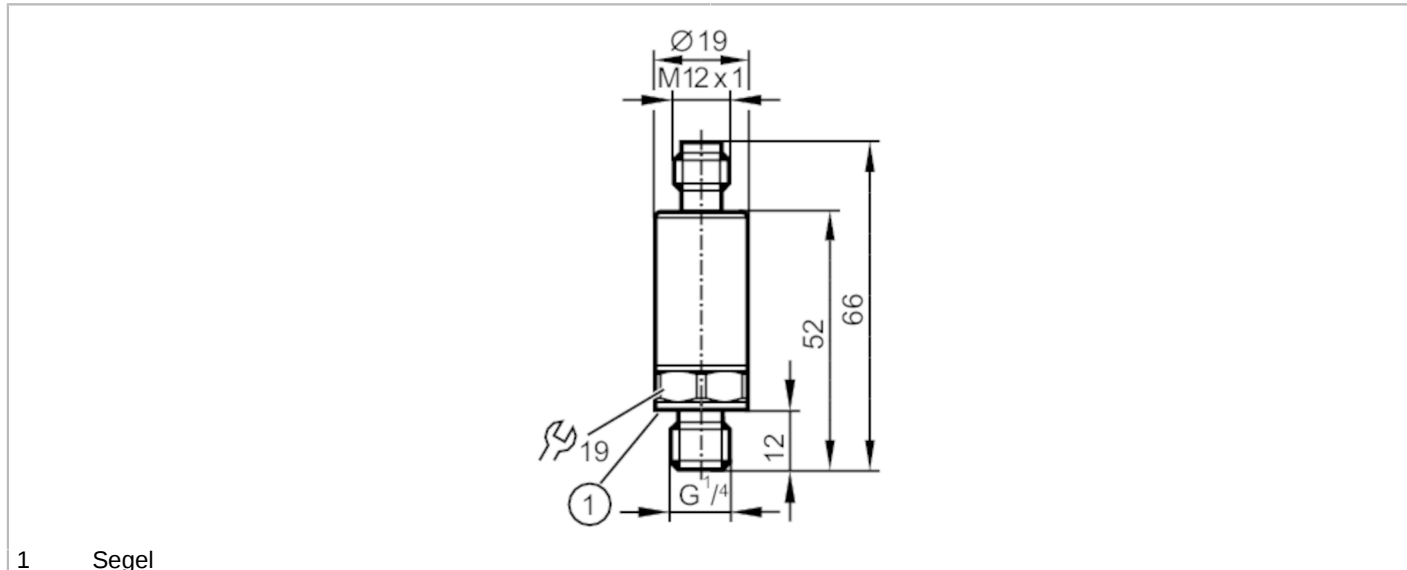


Transmitter tekanan

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ /W



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...160 bar	0...16 MPa
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.	1100 bar	110 MPa
Peringkat tekanan	400 bar	40 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan		statis
Resistensi vakum [mbar]		-1000
Tipe tekanan	tekanan relatif	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8.5...36 DC	
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	
Output arus analog [mA]		4...20

Transmitter tekanan

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ /W

Beban maks.	[Ω]	(Ub – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran		0...160 bar 0...16 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 50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	787
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. J026 Nomor file UL E174189
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	57.5
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

PTU412



Transmitter tekanan

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ /W

Jumlah paket

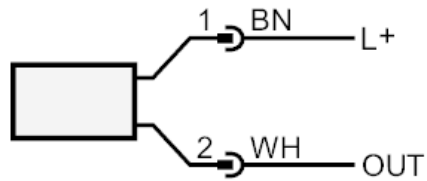
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT

output analog

Koneksi pin berikut ini tersedia dengan nomor produk PT53xx Pin 1: L+, Pin 3: OUT
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BN

coklat

WH

putih