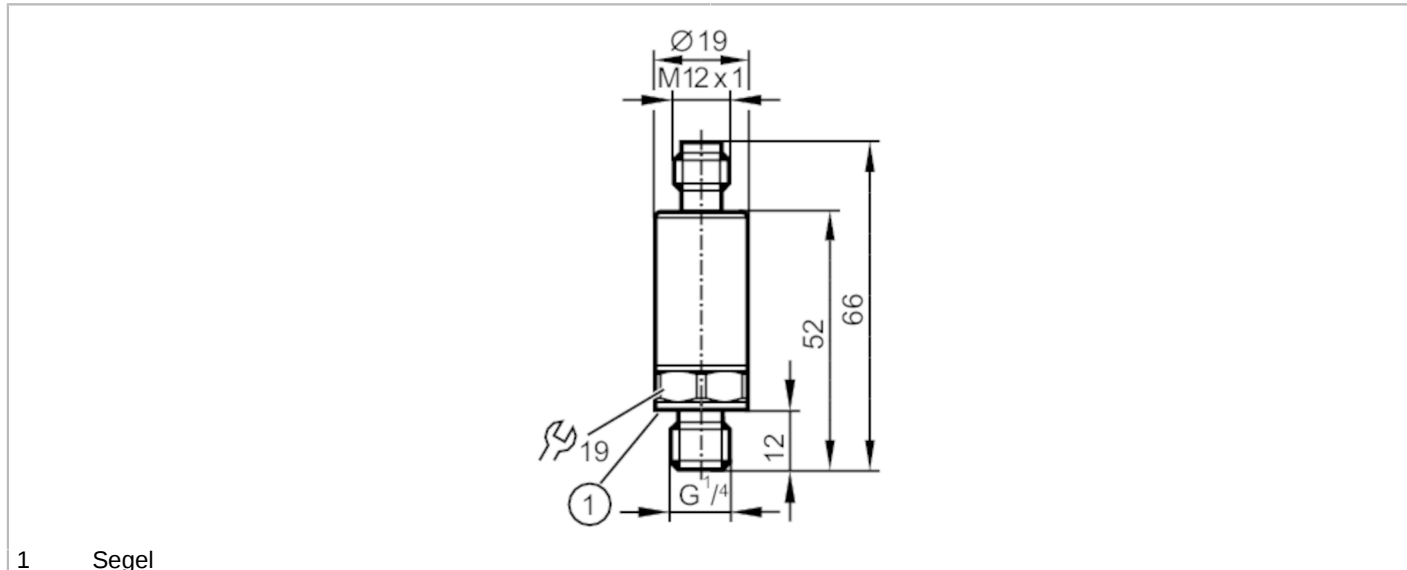


## Transmitter tekanan

PT-060-SEG14-A-ZVG/US/ /W



1 Segel



## Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...60 bar	0...870 psi	0...6 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.	900 bar	13050 psi	90 MPa
Peringkat tekanan	150 bar	2175 psi	15 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-060-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
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran	0...60 bar	0...870 psi
		0...6 MPa
<b>Akurasi/deviasi</b>		
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)
<b>Waktu respons</b>		
Output analog waktu respons [ms] langkah		1
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
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]	787
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. J029
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	58,5
Material		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI
Material yang kontak dengan media		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
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)
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket		1 buah

# PT5323

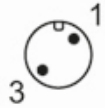


## Transmitter tekanan

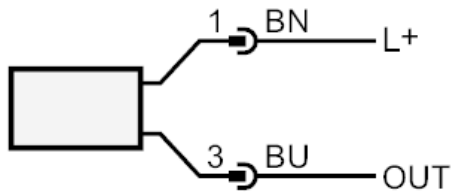
PT-060-SEG14-A-ZVG/US/ /W

### 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