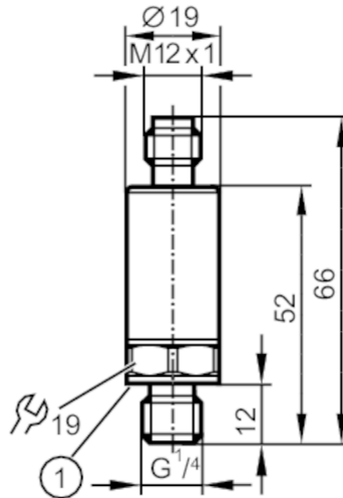


PT5315



Transmitter tekanan

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1			
Rentang pengukuran	0...6 bar	0...87 psi	0...600 kPa	0...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.	200 bar	2900 psi	20 MPa	
Peringkat tekanan	15 bar	215 psi	1.5 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-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Beban maks. [Ω]	($U_b - 8,5 \text{ V}$) / 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...6 bar	0...87 psi	0...600 kPa	0...0.6 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 langkah [ms]	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.	J029
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

Data teknis

Berat [g]	58
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
Jumlah paket	1 buah

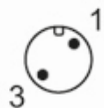


Transmitter tekanan

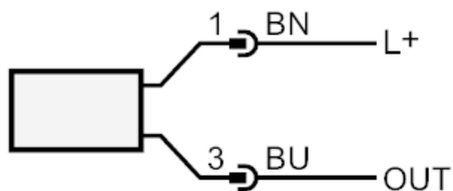
PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW

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