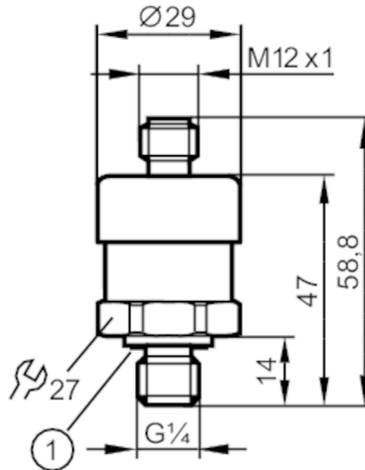


PT0507



Transmitter tekanan

PT-001-AFG14-A-ZVG/US



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1			
Rentang pengukuran	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14.5 psi	0...100 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]	0...80			
Tekanan ledakan min.	5 bar	72 psi	500 kPa	
Peringkat tekanan	2 bar	29 psi	200 kPa	
Tipe tekanan	tekanan absolut			

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...30 DC			
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)			
Kelas perlindungan	III			
Pelindung polaritas terbalik	ya			

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			
Beban maks. [Ω]	800; (U _b = 24 V; (U _b - 8 V) / 20 mA)			
Tahan dari hubung singkat	ya			

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14.5 psi	0...100 kPa
--------------------	-----------	---------------	--------------	-------------



Transmitter tekanan

PT-001-AFG14-A-ZVG/US

Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan	[X21]	$< \pm 0,1$; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik	[X21]	$< \pm 1,0$; (termasuk titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas	[X21]	$< \pm 0,5$ (BFSL) / $< \pm 1,0$ (LS)
Stabilitas jangka panjang	[X21]	$< \pm 0,1$; (per tahun)
Titik nol koefisien suhu	[X22]	$< \pm 0,2$; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	$< \pm 0,2$; (0...80 °C)
Waktu respons		
Output analog waktu respons langkah	[ms]	4
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61326-1
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27 500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6 10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	815
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	116.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); HNBR; PA
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Siklus tekanan min.		10 juta
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		NBR (DIN EN ISO 1179-2)
Cairan pengisian untuk transfer tekanan		oli sintetis
Elemen pembatas terintegrasi		tidak
Keterangan		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket		1 buah

PT0507



Transmitter tekanan

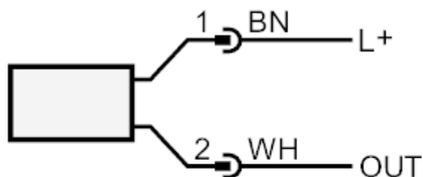
PT-001-AFG14-A-ZVG/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



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