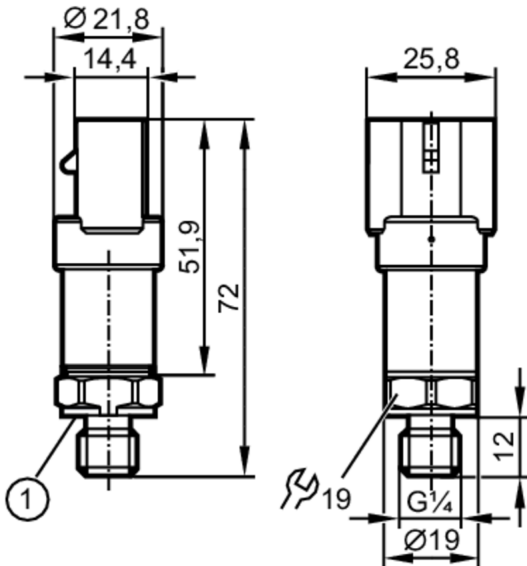


PU5603

Transmitter tekanan

PU-025-SEG14-B-DVG/AM



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...25 bar	0...360 psi	0...2.5 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)		

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi peralatan bergerak		
Media	cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-40...125		
Tekanan ledakan min.	600 bar	8700 psi	60 MPa
Peringkat tekanan	65 bar	940 psi	6.5 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	16...32 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		
---------------------	---	--	--

PU5603



Transmitter tekanan

PU-025-SEG14-B-DVG/AM

Sinyal output	sinyal analog		
Jumlah output analog		1	
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...25 bar	0...360 psi	0...2.5 MPa
Akurasi/deviasi			
Kemampuan pengulangan [X21]		< ± 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,8; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)	
Deviasi linearitas [X21]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)	
Deviasi histeresis [X21]		< ± 0,2	
Stabilitas jangka panjang [X21]		< ± 0,1; (per 6 bulan)	
Titik nol koefisien suhu [X22]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)	
Rentang koefisien suhu [X22]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,3 (-40...0 °C); < ± 0,2 (80...125 °C)	
Waktu respons			
Output analog waktu respons langkah [ms]		2	
Kondisi pengoperasian			
Suhu sekitar [°C]		-40...100	
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100	
Perlindungan		IP 67; IP 69K	
Pengujian/persetujuan			
EME		sesuai dengan UN ECE R10, rev. 5 ISO 11452-2 DIN EN 61326-1	(sesuai dengan E1) 100 V/m
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]			640
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis			
Berat [g]		61.75	
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PPS	
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		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)	
Elemen pembatas terintegrasi		ya	

PU5603



Transmitter tekanan

PU-025-SEG14-B-DVG/AM

Keterangan

Keterangan

BFSL = Best Fit Straight Line

Jumlah paket

LS = pengaturan nilai batas

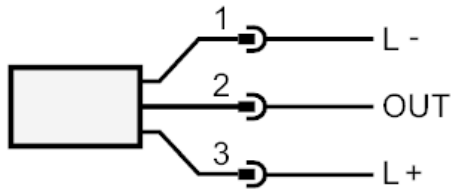
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x AMP-Superseal; Panjang kabel maksimal: 30 m



Koneksi



OUT

output analog