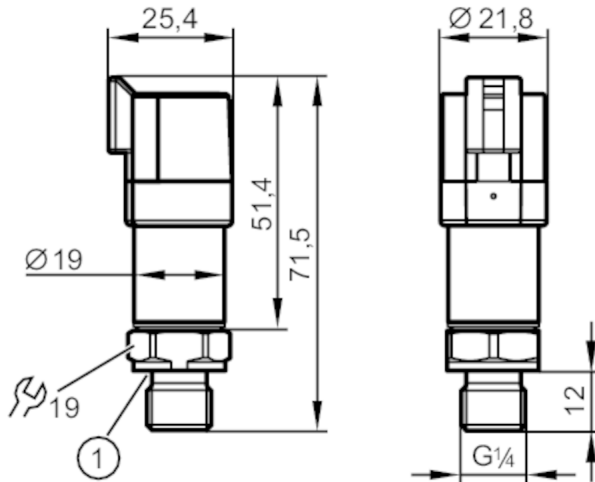


Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 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.	2500 bar	36255 psi	250 MPa
Peringkat tekanan	1500 bar	21755 psi	150 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...32 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		

PT5760



Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE

Beban maks.	[Ω]	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω; @12V max. 200 Ω; @24V max. 750 Ω
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran		0...600 bar 0...8700 psi 0...60 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); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Waktu respons		
Output analog waktu respons [ms] langkah		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 (sesuai dengan E1)
		ISO 11452-2 100 V/m
		DIN EN 61326-1
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]	700
Pressure Equipment Directive		Modul A; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	62.5
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]	30...50; (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
Keterangan		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket		1 buah

PT5760

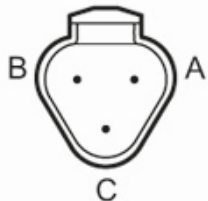


Transmitter tekanan

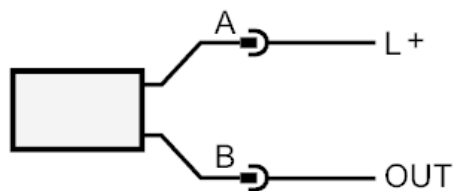
PT-600-SEG14-A-ZVG/DE

Koneksi listrik

Konektor: 1 x Konektor DEUTSCH (DT04-3P)



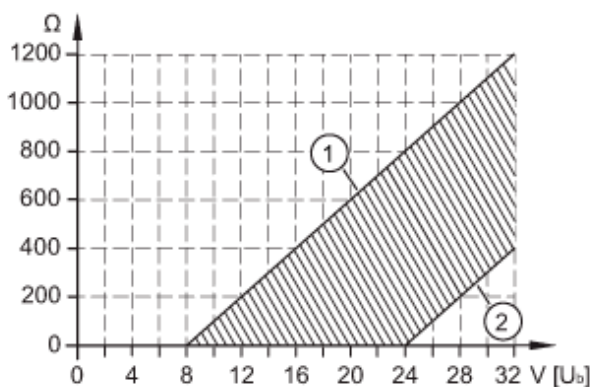
Koneksi



OUT output analog

Diagram dan grafik

kurva beban karakteristik output arus



1: Beban maks.

2: beban min.