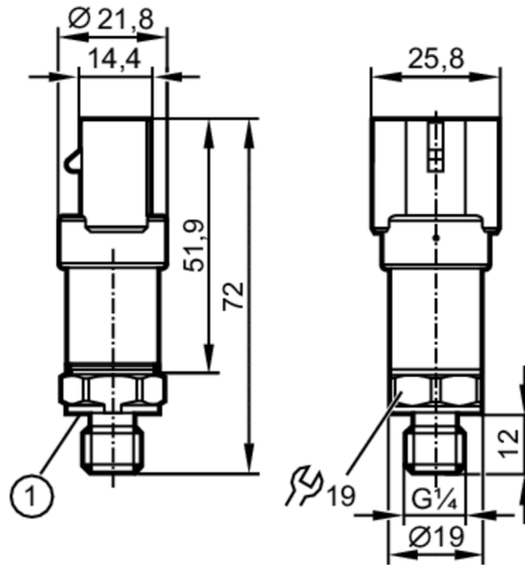


PT5604



Transmitter tekanan

PT-010-SEG14-A-ZVG/AM



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1			
Rentang pengukuran	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 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.	300 bar	4350 psi	30 MPa
Peringkat tekanan	25 bar	360 psi	2.5 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

PT5604



Transmitter tekanan

PT-010-SEG14-A-ZVG/AM

Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		($U_b - 8\text{ V}$) / 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...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
--------------------	------------	-------------	--------------	-----------

Akurasi/deviasi

Kemampuan pengulangan [X21]		$< \pm 0,05$; (dengan fluktuasi suhu $< 10\text{ K}$)
Deviasi karakteristik [X21]		$< \pm 0,8$; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas [X21]		$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS)
Deviasi histeresis [X21]		$< \pm 0,2$
Stabilitas jangka panjang [X21]		$< \pm 0,1$; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu [X22]		$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 80...125 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]		$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 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	(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		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

Data teknis

Berat [g]		63
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

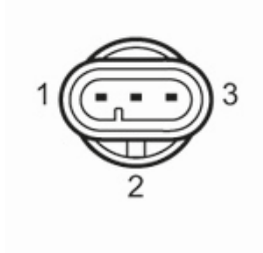
Transmitter tekanan

PT-010-SEG14-A-ZVG/AM

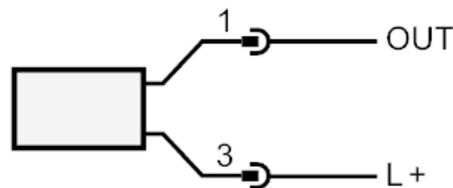
Keterangan	
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x AMP-Superseal



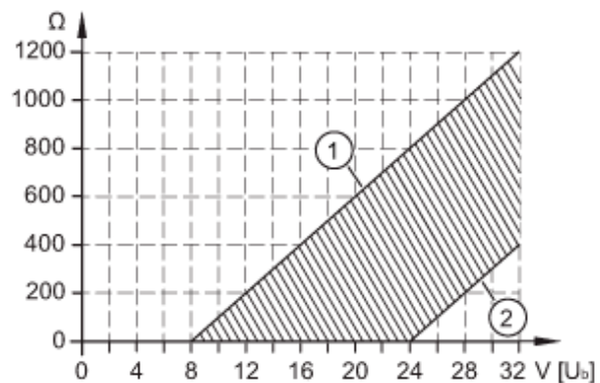
Koneksi



OUT output analog

Diagram dan grafik

kurva beban karakteristik output arus



- 1: Beban maks.
- 2: beban min.