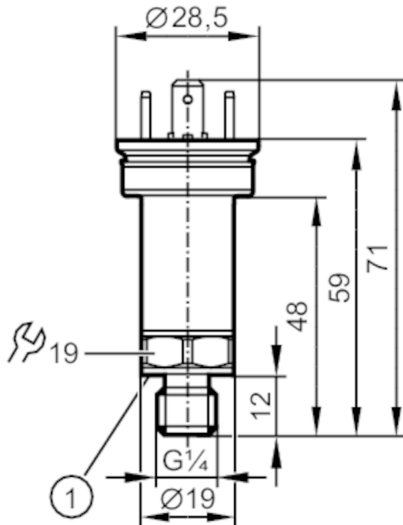


# PT5002

## Transmitter tekanan

PT-100-SEG14-A-ZVG/VE



1 Segel



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)		

### Aplikasi

Elemen pengukuran	sel film tipis logam		
Aplikasi	untuk aplikasi peralatan bergerak; untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-40...125		
Tekanan ledakan min.	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Peringkat tekanan	250 bar	3625 psi	25 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...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		
---------------------	---	--	--

**Transmitter tekanan**

PT-100-SEG14-A-ZVG/VE

Sinyal output	sinyal analog		
Jumlah output analog	1		
Output arus analog [mA]	4...20		
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		
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
<b>Akurasi/deviasi</b>			
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)		
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)		
<b>Waktu respons</b>			
Output analog waktu respons langkah [ms]	2		
<b>Kondisi pengoperasian</b>			
Suhu sekitar [°C]	-40...100		
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100		
Perlindungan	IP 67		
<b>Pengujian/persetujuan</b>			
EME	Sesuai dengan ECE R 10, rev. 5 DIN EN ISO 13766-1 : 2018 DIN EN ISO 14982 : 2009 ISO 11452-2 ISO 7637-2 : 2011 pulsa 1 ISO 7637-2 : 2011 pulsa 2b DIN EN 61326-1	(sesuai dengan E1) pengolahan tanah dan mesin konstruksi mesin pertanian dan kehutanan 100 V/m Pengujian tingkat keparahan III. status fungsi C pengujian tingkat keparahan IV. status fungsi C	
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]	715		
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J032	
Pressure Equipment Directive	Nomor file UL	E174189	
	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan		
<b>Data teknis</b>			
Berat [g]	67.5		
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); baja tahan karat (1.4305/303)		

# PT5002



## Transmitter tekanan

PT-100-SEG14-A-ZVG/VE

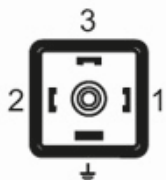
Siklus tekanan min.	60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)
Torsi pengencangan [Nm]	25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)
Penyegelan proses koneksi	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Elemen pembatas terintegrasi	ya

## Keterangan

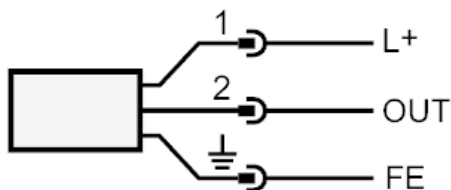
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

## Koneksi listrik

Konektor: 1 x colokan katup tipe A DIN (EN175301-803-A)



## Koneksi



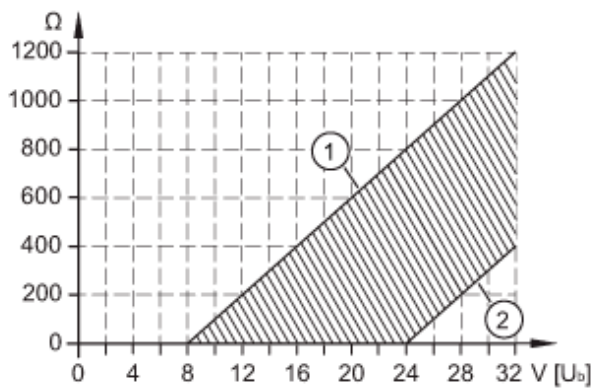
OUT	output analog
FE	ground fungsional

## Transmitter tekanan

PT-100-SEG14-A-ZVG/VE

### Diagram dan grafik

kurva beban karakteristik output arus



1: Beban maks.

2: beban min.