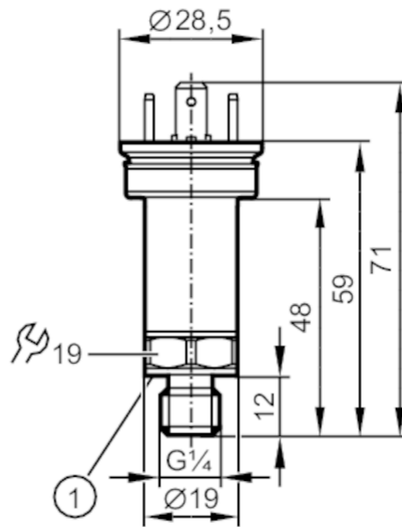


PT5060



Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/VE



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

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.	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...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		
---------------------	---	--	--

PT5060



Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/VE

Sinyal output	sinyal analog
Jumlah output analog	1
Output arus analog [mA]	4...20
Beban maks. [Ω]	($U_b - 8 V$) / 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]	$< \pm 0,05$; (dengan fluktuasi suhu $< 10 K$)
Deviasi karakteristik [X21]	$< \pm 0,5$; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas [X21]	$< \pm 0,1$ (BFSL) / $< \pm 0,2$ (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

Pengujian/persetujuan

EME	Sesuai dengan ECE R 10, rev. 5	(sesuai dengan E1)
	DIN EN ISO 13766-1 : 2018	pengolahan tanah dan mesin konstruksi
	DIN EN ISO 14982 : 2009	mesin pertanian dan kehutanan
	ISO 11452-2	100 V/m
	ISO 7637-2 : 2011 pulsa 1	Pengujian tingkat keparahan III. status fungsi C
	ISO 7637-2 : 2011 pulsa 2b	pengujian tingkat keparahan IV. status fungsi C
	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]		715
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J044
	Nomor file UL	E174189
Pressure Equipment Directive	Modul A; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

Data teknis

Berat [g]	68
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)
Siklus tekanan min.	60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)

PT5060



Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/VE

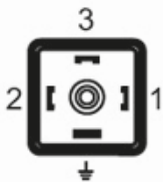
Torsi pengencangan [Nm]	30...50; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)
Penyegelan proses koneksi	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Elemen pembatas terintegrasi	ya

Keterangan

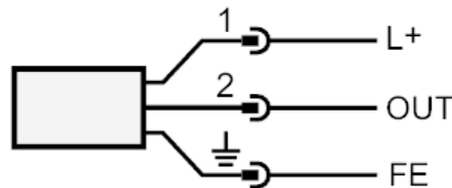
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT output analog
FE ground fungsional

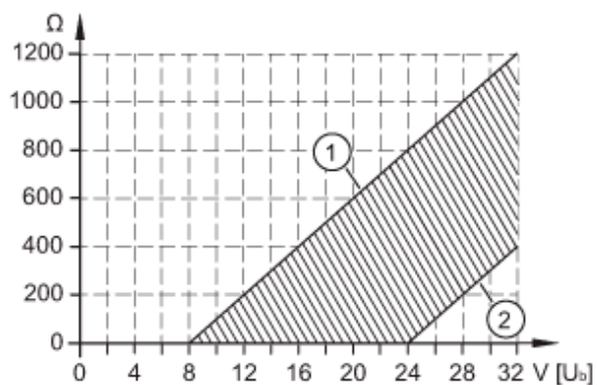


Transmitter tekanan

PT-600-SEG14-A-ZVG/VE

Diagram dan grafik

kurva beban karakteristik output
arus



1: Beban maks.

2: beban min.