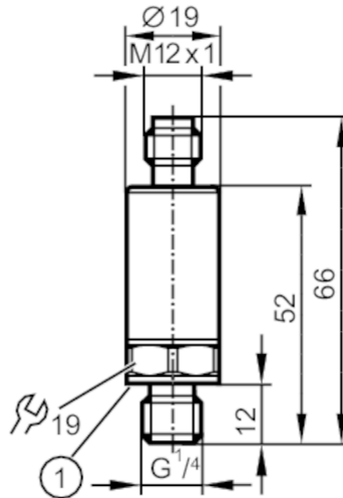


PU500E



Transmitter tekanan

PU-400-SEG14-C-DVG/US



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 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.	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Peringkat tekanan	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...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		
Sinyal output	sinyal analog		
Jumlah output analog	1		

PU500E



Transmitter tekanan

PU-400-SEG14-C-DVG/US

Output tegangan analog [V]	0.5...4.5
Resistensi beban min. [Ω]	2000
Tahan dari hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
--------------------	-------------	--------------	------------

Akurasi/deviasi

Kemampuan pengulangan [X21]	$< \pm 0,05$; (dengan fluktuasi suhu < 10 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 [$^{\circ}$ C]	-40...100
Suhu penyimpanan [$^{\circ}$ C]	-40...100
Perlindungan	IP 67; IP 69K

Pengujian/persetujuan

EME	sesuai dengan UN ECE R10, rev. 5	
	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]		658
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

Data teknis

Berat [g]	58.9
Material	1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI
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

Keterangan

Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
------------	--

PU500E



Transmitter tekanan

PU-400-SEG14-C-DVG/US

Jumlah paket

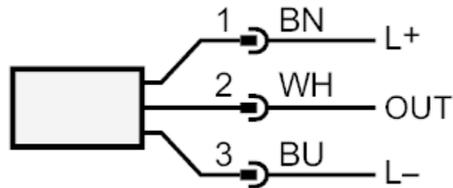
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Panjang kabel maksimal: 30 m



Koneksi



OUT output analog
 warna sesuai DIN EN 60947-5-2
 Warna core :
BN = coklat
BU = biru
WH = putih