

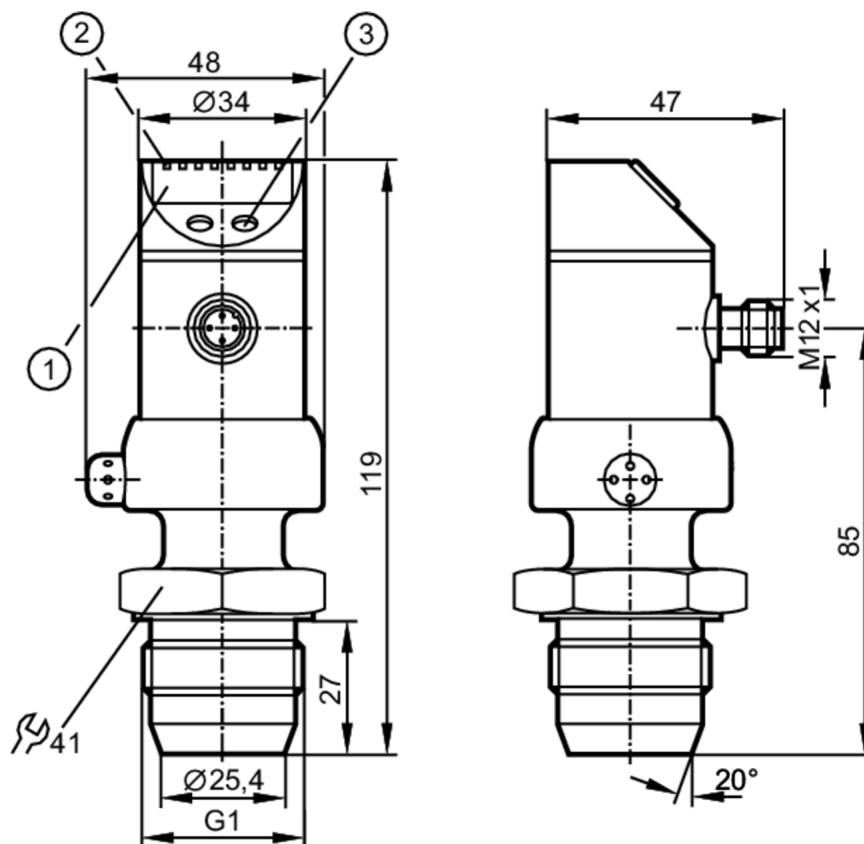
Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-E-ZVG/US/ /P

penghentian produk

Produk alternatif: PI2895 atau PI2795

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 display alfanumerik 4 digit
2 LED status
3 tombol pemrograman



EC 1935/2004 EHEDG Tested



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	-1...4 bar	-14.5...58 psi	-100...400 kPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 ulir eksternal kerucut penyegel		

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Aplikasi	flush mountable untuk industri makanan dan minuman		
Instalasi	casing yang dapat diputar bebas 350°		
Media	media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Tekanan ledakan min.	100 bar	1450 psi	10000 kPa
Peringkat tekanan	30 bar	435 psi	3000 kPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		
Tanpa ruang mati	ya		



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-E-ZVG/US/ /P

Data kelistrikan				
Tegangan pengoperasian	[V]	20...32 DC		
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan		III		
Pelindung polaritas terbalik		ya		
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.5		
Arus puncak pengaktifan	[mA]	6		
Durasi arus puncak pengaktifan	[ms]	30		
Watchdog terintegrasi		ya		
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, dapat dibalik; (dapat diskalakan 1:4)		
Beban maks.	[Ω]	300		
Pelindung beban berlebih		ya		
Rentang pengukuran/pengaturan				
Rentang pengukuran		-1...4 bar	-14.5...58 psi	-100...400 kPa
Titik awal analog		-1...3 bar	-14.5...43.5 psi	-100...300 kPa
Titik akhir analog		0...4 bar	0...58 psi	0...400 kPa
Dalam langkah		0.005 bar	0.05 psi	0.5 kPa
Pengaturan pabrik			ASP = 0.000 bar	AEP = 4.000 bar
Akurasi/deviasi				
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)		
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linearitas, termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan , pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)		
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)		
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,05; (0...70 °C)		
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,15; (0...70 °C)		
Waktu respons				
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0.1...100		
Output analog waktu respons maks.	[ms]	40		
Software/pemrograman				
Opsi pengaturan parameter		titik nol; rentang		
Kondisi pengoperasian				
Suhu sekitar	[°C]	-25...80		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100		



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-E-ZVG/US/ /P

Perlindungan	IP 67; IP 69K
--------------	---------------

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	238

Data teknis

Berat	[g]	440.6
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Material yang kontak dengan media	keramik (99,9 % Al ₂ O ₃); baja tahan karat (1.4435 / 316L); karakteristik permukaan: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Siklus tekanan min.	100 juta	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 ulir eksternal kerucut penyegel	

Elemen display/pengoperasian

Display	Unit display	4 x LED, hijau
	display fungsi	display alfanumerik, 4 digit
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
Unit display	bar; psi; kPa; % dari rentang	

Keterangan

Keterangan	Kualifikasi 3-A hanya berlaku jika adaptor dengan kualifikasi 3-A digunakan untuk pemasangan.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-E-ZVG/US/ /P

Koneksi



- 1: operasi normal
 2: operasi pemrograman (P = komunikasi melalui interface EPS / FDT)