

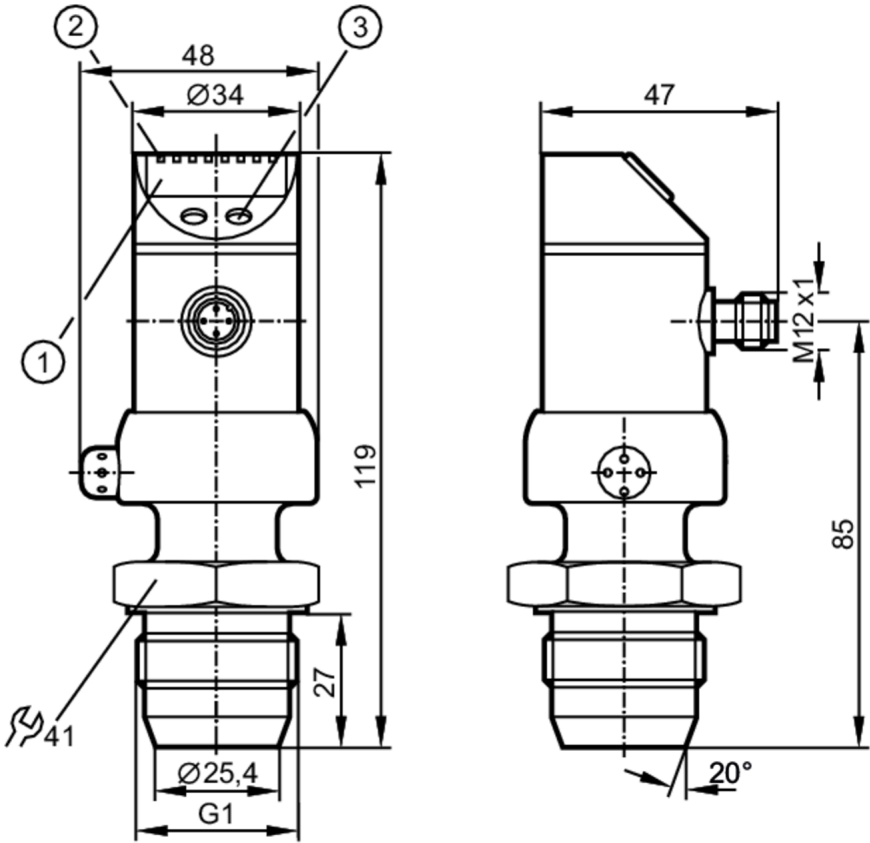


Izravno ugradivi senzor tlaka s prikazom

PI-2,5-REA01-E-ZVG/US/ IP

Otkazani artikal

Alternativni artikli: PI2896 ili PI2796
Kada selektirate alternativni članak i dodatke molimo vas da obratite pažnju da se tehnički podaci mogu razlikovati!



- 1 alfanumerički prikaz 4-znamenkasti
- 2 Status LED-a
- 3 Tipka za programiranje



Značajke proizvoda		
Broj ulaza i izlaza	Broj analognih izlaza: 1	
Mjerno područje	-0,124...2,5 bar	-124...2500 mbar
Procesni priključak	spoj navojem G 1 vanjski navoj stožac za brtvljenje	
Primjena		
Posebno svojstvo	Pozlaćeni kontakti	
Primjena	izravno ugradivo za industriju hrane i pića	
Montaža	Rotirajuće kućište 350°	
Mediji	Viskozni mediji i tekućine koje sadrže čvrste tvari; tekući i plinoviti mediji	
Srednja temperatura	[°C]	-25...125; (145 max. 1h)
Min. tlak pucanja	[bar]	50
Snaga tlaka	[bar]	20
Vrsta tlaka	relativni tlak	



Izravno ugradivi senzor tlaka s prikazom

PI-2,5-REA01-E-ZVG/US/ IP

Bez međuprostora	da
Električni podaci	
Radni napon [V]	20...32 DC
Min. izolacijska otpornost [MΩ]	100; (500 V DC)
Zaštitna klasa	III
Zaštita od obrnutog polariteta	da
Vrijeme odgode uključanja [s]	0,5
Najviša uklopna struja [mA]	6
Trajanje vršne struja za uključivanje [ms]	30
Ugrađena nadzorna jedinica	da
Ulazi/izlazi	
Broj ulaza i izlaza	Broj analognih izlaza: 1
Izlazi	
Ukupni broj izlaza	1
Izlazni signal	analogni signal
Broj analognih izlaza	1
Analogni strujni izlaz [mA]	4...20, invertno; (skalabilno 1:4)
Maks. opterećenje [Ω]	300
Zaštita od preopterećenja	da
Raspon mjera/postavki	
Mjerno područje	-0,124...2,5 bar -124...2500 mbar
Analogna startna točka [bar]	-0,124...1,88
Analogna završna točka [bar]	0,5...2,5
U koracima po [bar]	0,002
Tvorničke postavke	ASP = 0,000 bar AEP = 2,500 bar
Točnost / odstupanja	
Preciznost ponavljanja [% od mernog područja]	< ± 0,1; (s promjenama temperature < 10 K; Turn down 1:1)
Odstupanje od karakteristika [% od mernog područja]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, linearnost, uklj. histerezu i ponovljivost, podešavanje granične vrijednosti u skladu sa DIN EN IEC 62828-1)
Linearno odstupanje [% od mernog područja]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Odstupanje histereze [% od mernog područja]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Dugotrajna stabilnost [% od mernog područja]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; po godini)
Nulta točka koeficijenta temperature [% mernog područja/10K]	< ± 0,05; (0...70 °C)



Izravno ugradivi senzor tlaka s prikazom

PI-2,5-REA01-E-ZVG/US/ IP

Raspon koeficijenta temperature	[% mernog područja/10K]	< ± 0,15; (0...70 °C)
Vremena reakcije		
Prigušenje za analogni izlaz dAA	[s]	0,1...100
Maks. vrijeme odziva analognog izlaza	[ms]	40
Softver / programiranje		
Opcije za namještanje parametra		nulta točka; raspon
Radni uvjeti		
Temperatura okoline	[°C]	-25...80
Temperatura skladištenja	[°C]	-40...100
Zaštita		IP 67; IP 69K
Testovi / odobrenja		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF zračeno	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 visokofrekventna provodljivost	10 V
Otpornost na udarce	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Otpornost na vibracije	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[godina]	238
Mehanički podaci		
Težina	[g]	435,6
Materijali		nehrđajući čelik (1,4404/316L); Računalo; PBT; PEI; FKM; PTFE
Materijali u kontaktu s medijima		Keramika (99,9 % Al2O3); nehrđajući čelik (1,4435 / 316L); površinske značajke: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Min. tlačni ciklusi		100 milijuna
Procesni priključak		spoj navojem G 1 vanjski navoj stožac za brtvljenje
Prikazi / radni elementi		
Prikaz	Prikazna jedinica	6 x LED, Zeleno
	Prikaz funkcija	alfanumerički prikaz, 4-znamenasti
	Mjerene vrijednosti	alfanumerički prikaz, 4-znamenasti
Prikazna jedinica		bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % raspona
Opaske		
Opaske		3A autorizacija valjana je jedino ako se adapteri s 3A autorizacijom koriste za instalaciju
Količina pakiranja		1 kom.

Izravno ugradivi senzor tlaka s prikazom

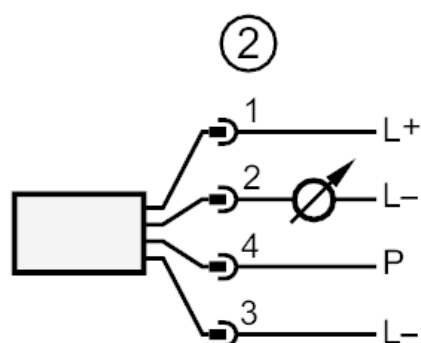
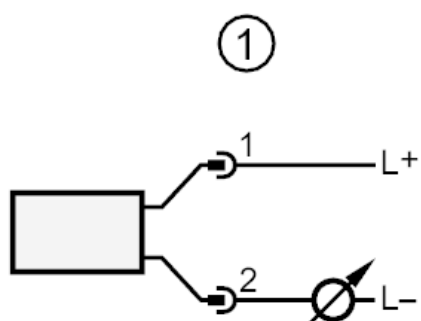
PI-2,5-REA01-E-ZVG/US/ IP

Električni priključak

Poveznik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlaćeno



Priključak



- 1: Normalno djelovanje
2: Programirano djelovanje (P = komunikacija putem sučelja EPS- / FDT)