

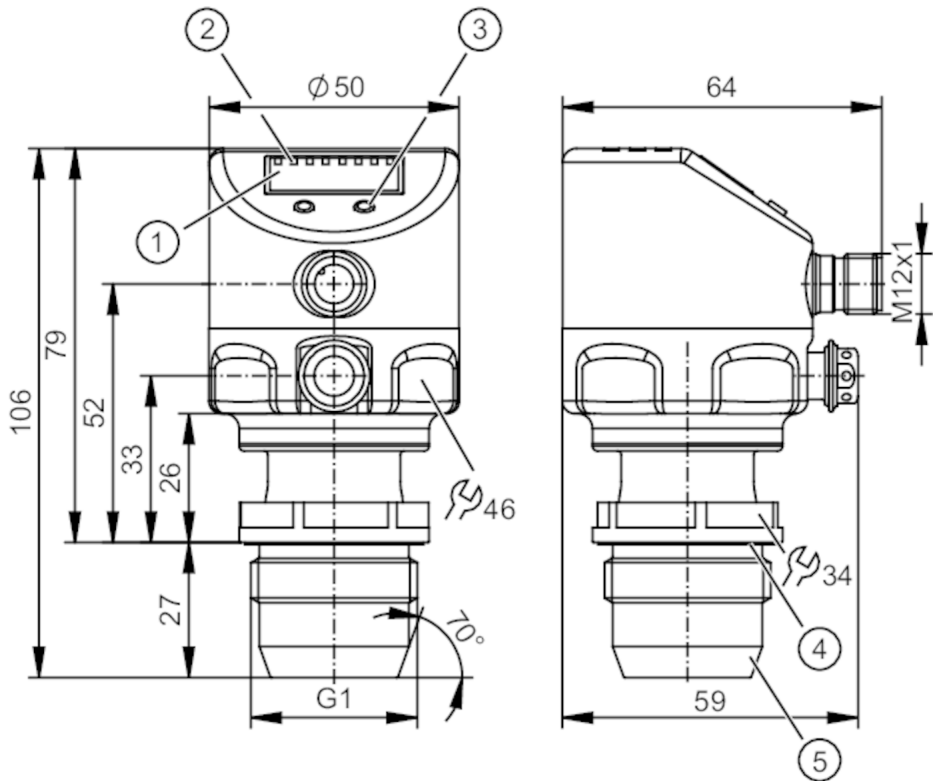


Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-006-REA01-MFRKG/US/ I/P

Alternativni izdelki: PI1815

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



- 1 alfanumerični zaslon 4 znaki
 - 2 statusne LED lučke
 - 3 tipka za programiranje
 - 4 utor s tesnilnim obročem
 - 5 tesnilna kontura zunanji navoj G1
- Pozor: enoto je dovoljeno namestiti na procesni priključek za tesnilni stožec G1.
Tesnilni stožec G1A enote je primeren le za adapterje s kovinskim končnim omejlom.



Značilnosti izdelka			
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-1...6 bar	-14,5...87 psi	-100...600 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanji navoj tesnilni stožec Pozor: enoto je dovoljeno namestiti na procesni priključek za tesnilni stožec G1.; Tesnilni stožec G1A enote je primeren le za adapterje s kovinskim končnim omejlom.		
Območje uporabe			
Posebna značilnost	pozlačeni kontakti		
Uporaba	poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač		
Mediji	pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini		
Temperatura medija	[°C] -25...125; (145 max. 1h)		
Min. porušitveni tlak	100 bar	1450 psi	10000 kPa
Tlačna trdnost	30 bar	435 psi	3000 kPa
Vakuumska odpornost	[mbar] -1000		
Vrsta tlaka	relativni tlak; vakuum		



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Brez medprostora		da	
MAWP (za uporabo skladno s [bar] CRN)		30	
Električni podatki			
Min. upor izolacije [MΩ]		100; (500 V DC)	
Zaščitni razred		III	
Zaščita pred obratno polarnostjo		da	
Watchdog integriran		da	
2 voda			
Obratovalna napetost [V]		20...32 DC	
Poraba toka [mA]		3,6...21	
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]		1	
3 vodi			
Obratovalna napetost [V]		18...32 DC	
Poraba toka [mA]		< 45	
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]		0,5	
Vhodi/izhodi			
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Izhodi			
Skupno število izhodov	2		
Izhodni signal	preklopni signal; analogni signal; IO-Link; (možnost konfiguracije)		
Električna izvedba	PNP/NPN		
Število digitalnih izhodov	2		
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)		
Število analognih izhodov	1		
Analogni izhod toka [mA]	4...20, z možnostjo obrnitve; (prilagodljivo)		
Zaščita pred kratkim stikom	da		
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno		
Zaščita pred preobremenitvijo	da		
2 voda			
Maks. obremenitev [Ω]	300		
3 vodi			
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	2		
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	250		
Preklopna frekvenca DC [Hz]	125		
Maks. obremenitev [Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Območje merjenja/nastavitve			
Merilno območje	-1...6 bar	-14,5...87 psi	-100...600 kPa
Točka nastavitve SP	-0,99...6 bar	-14,4...87 psi	-99...600 kPa
Točka ponastavitve rP	-1...5.99 bar	-14,5...86.9 psi	-100...599 kPa



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Analogna začetna točka	-1...4,5 bar	-14,5...65,3 psi	-100...450 kPa
Analogna končna točka	0,5...6 bar	7,3...87 psi	50...600 kPa
V korakih po	0,005 bar	0,1 psi	0,5 kPa
Tovarniška nastavitve		SP1 = 1,5 bar	rP1 = 1,38 bar
		SP2 = 4,5 bar	rP2 = 4,380 bar
		ASP = 0,0 bar	AEP = 6,0 bar

Natančnost / odstopanja

Natančnost preklopne točke [% od merilnega območja]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1)
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]	$< \pm 0,1$; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1, linearnost, vklj. s histerezo in ponovljivostjo, nastavev mejne vrednosti skladno z DIN EN IEC 62828-1)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]	$< \pm 0,1$; (Turn down 1:1; na leto)
Ničelna točka koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	$< \pm 0,05$; (0...70 °C)
Razpon koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	$< \pm 0,15$; (0...70 °C)

Odzivni časi

Procesna vrednost vlaženja dAP [s]	0...30
Blaženje za analogni izhod dAA [s]	0,01...99,99

2 voda

Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda [ms]	45
--	----

3 vodi

Min. odzivni čas preklopnega izhoda (dAP) [ms]	3
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda [ms]	7

Vmesniki

Komunikacijski vmesnik	IO-Link
Vrsta prenosa	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link - revizija	1.0



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Profili	brez profila	
SIO-način	da	
Potreben razred glavnega vhoda	A	
Analogni procesni podatki	1	
Binarni procesni podatki	2	
Min. čas procesnega cikla [ms]	2,3	
Podprta DeviceID-ji	Način obratovanja	ID naprave
	default	728

Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]	-25...80	
Skladiščna temperatura [°C]	-40...100	
Zaščita	IP 67; IP 68; IP 69K	

Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	10 V
Odpornost na šoke	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]	154	

Mehanski podatki		
Teža [g]	377	
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Material v stiku z medijem	keramika (99,9 % Al ₂ O ₃); nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); značilnosti površine: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanji navoj tesnilni stožec Pozor: enoto je dovoljeno namestiti na procesni priključek za tesnilni stožec G1.; Tesnilni stožec G1A enote je primeren le za adapterje s kovinskim končnim omejitlom.	

Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	Prikazni element	LED, zeleno
	stikalno stanje	LED, rumeno
	prikazovalnik funkcije	alfanumerični zaslon, 4 znaki
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, 4 znaki
Prikazni element	bar; kPa; psi; % razpona	

Opombe		
Embalažna enota	1 Kosov	

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



Priključek



- | | |
|------|--|
| 1 | Priključek za delovanje z 2 vodoma |
| 2 | Priključek za delovanje s 3 vodi : |
| OUT1 | preklopni izhod |
| OUT2 | preklopni izhod |
| | analogni izhod |
| 3 | Priključek za nastavljanje parametrov z IO-Link (P = komunikacija preko IO-Link) |