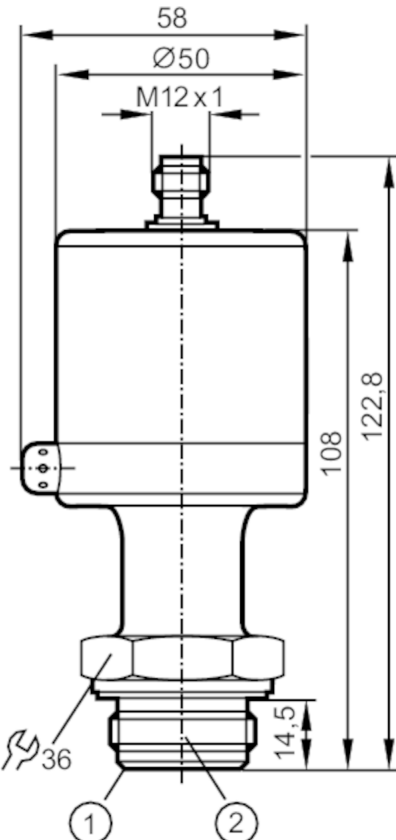


## Poravnani tlacični prenosnik

PMP001-RES30-PRAVG/US/ /L

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 Aseptoflex tesnilni rob  
2 Aseptoflex navoj



## Značilnosti izdelka

Merilno območje	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanji navoj Aseptoflex	

## Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti	
Uporaba	ustrezno za vse standardne procese CIP in SIP; področje higiene	
Mediji	pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini	
Temperatura medija [°C]		-25...125; (145 max. 1h)
Min. porušitveni tlak	30000 mbar	435 psi
Tlačna trdnost	10000 mbar	145 psi
Vrsta tlaka		relativni tlak
Brez med prostora		da

## Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	9...32 DC; (skladno s SELV/PELV)	
Poraba toka [mA]	< 15,6; (maks. okvarni tok: 21,8)	
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)	

**Poravnani tlačni prenosnik**

PMP001-RES30-PRAVG/US/ /L

Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]		35
Watchdog integriran		da
<b>Izhodi</b>		
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linearnost, vklj. s histerezo in ponovljivostjo , nastavitev mejne vrednosti skladno z DIN EN IEC 62828-1)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		0,05; (0...70 °C)
Razpon koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		0,15; (0...70 °C)
<b>Odzivni časi</b>		
Maks. merilni/prikazni cikel [ms]		70
<b>Programska oprema/programiranje</b>		
Možnosti parametriranja		nastavitev parametrov skladno s profilom PROFIBUS PA tlačnega prenosnika, različica 3.01; parametri za namestitev in vzdrževanje; ničelni zamik; Blaženje
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice [°C]		-25...85
Skladiščna temperatura [°C]		-40...100
Zaščita		IP 68; IP 69K

**Poravnani tlačni prenosnik**

PMP001-RES30-PRAVG/US/ /L

**Dovoljenja/preverjanja**

EMC	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF sevano EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 VF prevoden	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 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)

**Mehanski podatki**

Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PTFE; PEI; FKM
Material v stiku z medijem	keramika (99,9 % Al2O3); PTFE; nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); značilnosti površine: Ra < 0,4 / Rz 4
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanj navoj Aseptoflex

**Opombe**

Opombe	n.c. = ni zasedeno
	Dovoljenje 3A velja samo pri vgradnji s priključki, ki imajo dovoljenje 3A.
Embalažna enota	1 Kosov

**Električni priključek**

Spojnik: 1 x M12; Kontakti: pozlačeno
---------------------------------------