

PM2664



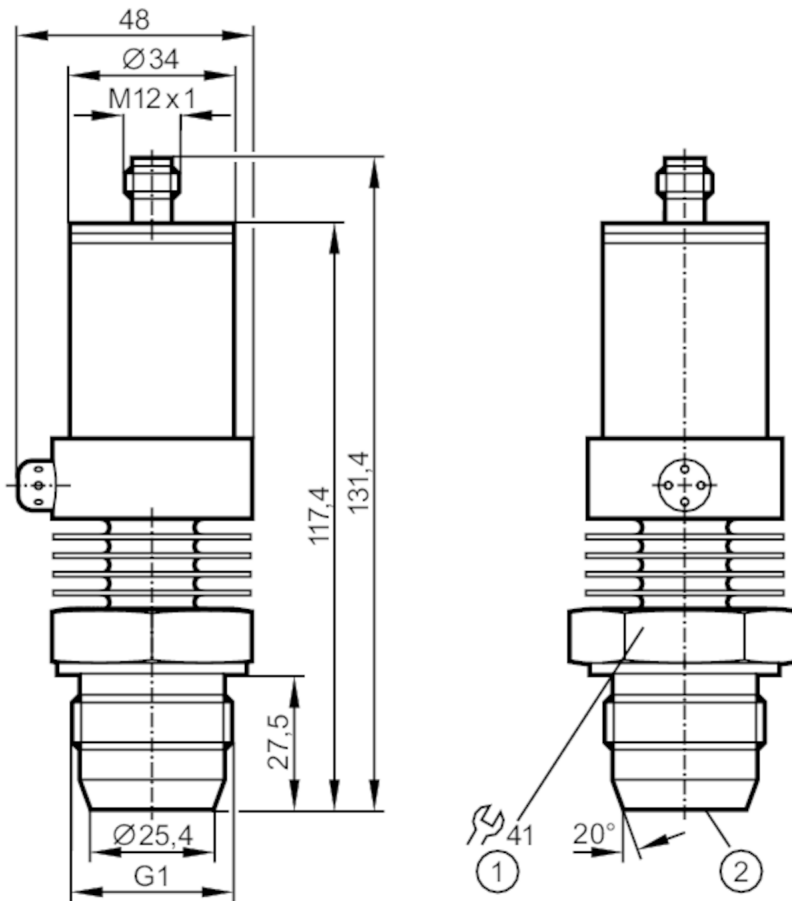
Poravnani tlačni prenosnik

PM-010-REA01-E-ZVG/US /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PM2654

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



1 Pritezni vrtilni moment 20 Nm
2 diafagma : PTFE



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-0,5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjji navoj		

Območje uporabe

Uporaba	poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač		
Mediji	tekočinski in viskozni mediji		
Temperatura medija [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Min. porušitveni tlak	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Tlačna trdnost	50 bar	725 psi	5000 kPa
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez med prostora	da		

Poravnani tlačni prenosnik

PM-010-REA01-E-ZVG/US/ /P

Električni podatki			
Obratovalna napetost	[V]	14...30 DC; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)	
Min. upor izolacije	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Zaščitni razred		III	
Zaščita pred obratno polarnostjo		da	
Vhodi/izhodi			
Število vhodov in izhodov		Število analognih izhodov: 1	
Izhodi			
Skupno število izhodov		1	
Izhodni signal		analogni signal	
Število analognih izhodov		1	
Analogni izhod toka	[mA]	4...20	
Maks. obremenitev	[Ω]	550; ($Ub = 24 \text{ V}; (Ub - 13 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$)	
Zaščita pred preobremenitvijo		da	
Območje merjenja/nastavitev			
Merilno območje	-0,5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Analogna začetna točka	-0,5...7,49 bar	-7...109 psi	-50...749 kPa
Analogna končna točka	2...9,99 bar	29...145 psi	200...999 kPa
V korakih po	0,01 bar	1 psi	1 kPa
Natančnost / odstopanja			
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)	
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< ± 0,6; (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]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)	
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,15; (0...80 °C)	
Razpon koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,4; (0...80 °C)	
Odzivni časi			
Maks. odzivni čas analognega izhoda	[ms]		3

PM2664



Poravnani tlačni prenosnik

PM-010-REA01-E-ZVG/US /P

Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja	ničelna točka; razpon
-------------------------	-----------------------

Vmesniki

Komunikacijski vmesnik	EPS
------------------------	-----

Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-25...80
---------------------	------	----------

Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
------------------------	------	-----------

Zaščita	IP 67
---------	-------

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 61000-4-6 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)
----------------------------	----------------	---------------------

Mehanski podatki

Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PA; PBT
-----------	---

Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); PTFE na keramičnem substratu; PTFE
----------------------------	--

Min. tlačni cikli	100 milijonov
-------------------	---------------

Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjim navojem
---------------------	---

Opombe

Embalažna enota	1 Kosov
-----------------	---------

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Priključek

