

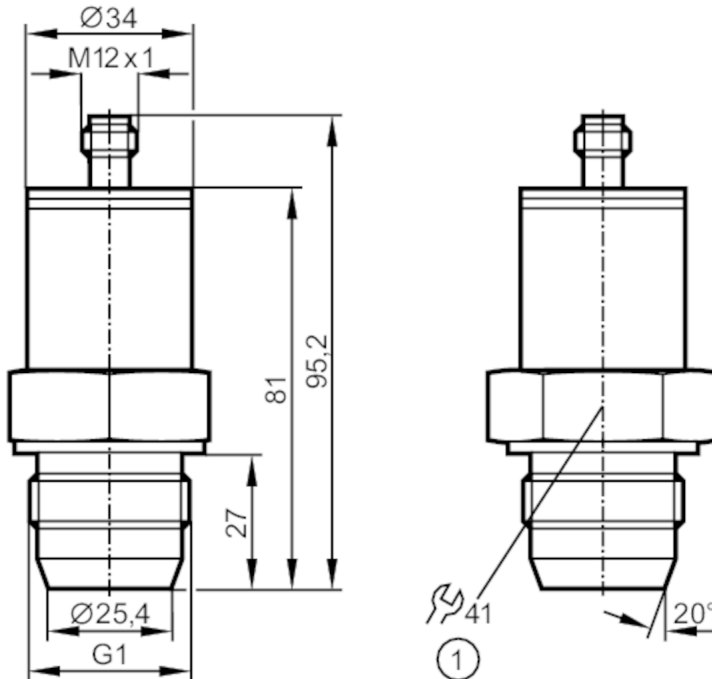
PL3652



Poravnani tlačni prenosnik

PL-100-SEA01-A-ZVG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



1 Pritezni vrtljni moment 20 Nm

EC 1935/2004

Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1
Merilno območje [bar]	0...100
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjim navojem

Območje uporabe

Uporaba	poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač
Mediji	pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini
Pogojno primerno za	Za plinske medije je uporaba omejena na največ 25 barov.
Temperatura medija [°C]	-25...80
Min. porušitveni tlak [bar]	650
Tlačna trdnost [bar]	150
Vrsta tlaka	relativni tlak
Brez med prostora	da

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	10,8...30 DC
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
---------------------------	------------------------------

PL3652



Poravnani tlačni prenosnik

PL-100-SEA01-A-ZVG/US /P

Izhodi		
Skupno število izhodov		1
Izhodni signal		analogni signal
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20
Maks. obremenitev	[\Omega]	660; ($Ub = 24 \text{ V}$; $(Ub - 10,8 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$)
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	[bar]	0...100
Natančnost / odstopanja		
Natančnost ponavljanja	[% od končne vrednosti]	< 0,1; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od končne vrednosti]	< ± 1,0; (vključno z napako linearnosti, ničelne točke in razpona (nastavitev mejne točke))
Temperaturno drsenje na 10 K		< ± 0,3
Odzivni časi		
Maks. odzivni čas analognega izhoda	[ms]	3
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		PA; PBT; nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Material v stiku z medijem		keramika; PTFE; nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Min. tlačni cikli		100 milijonov
Procesni priključek		povezava z navojem G 1 zunanjim navojem
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov

PL3652

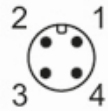


Poravnani tlačni prenosnik

PL-100-SEA01-A-ZVG/US/ /P

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Prikluček

