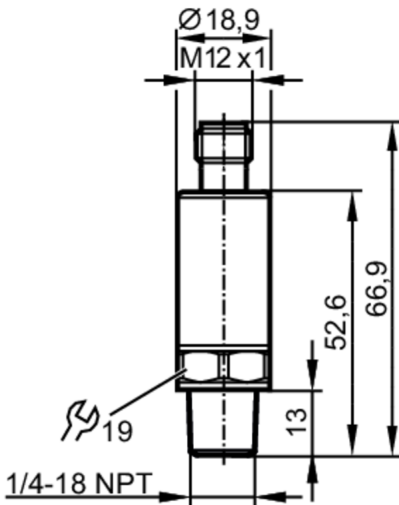


Tlačni prenosnik

PT-020PSEN14-A-ZVG/US/ /W



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov		Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	[psi]	0...200
Procesni priključek		povezava z navojem 1/4" NPT zunanj navoj

Območje uporabe

Uporaba		za industrijsko uporabo
Mediji		tekočine in plini
Temperatura medija	[°C]	-40...90
Min. porušitveni tlak	[psi]	6525
Tlačna trdnost	[psi]	580
Opomba o stopnji tlaka		statično
Vakuumski odpornost	[psi]	-14,5
Vrsta tlaka		relativni tlak
MAWP (za uporabo skladno s CRN)	[psi]	580

Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	8,5...36 DC
Min. upor izolacije	[MΩ]	100; (500 V DC)
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 0,1

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1
---------------------------	------------------------------

Izhodi

Skupno število izhodov	1
------------------------	---

Tlačni prenosnik

PT-020PSEN14-A-ZVG/US/ /W

Izhodni signal	analogni signal	
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20
Maks. obremenitev	[Ω]	(Ub – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	[psi]	0...200
Natančnost / odstopanja		
Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,5; (vklj. z zamikom, če je preveč zategnjeno, pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
Odstopanje linearnosti	[% od merilnega območja]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Odstopanje histereze	[% od merilnega območja]	< ± 0,2
Dolgoročna stabilnost	[% od merilnega območja]	< ± 0,1; (na 6 mesecev)
Ničelna točka in razpon koeficiente temperature	[% merilnega območja/10K]	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)
Odzivni časi		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	1
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-40...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67; IP 69K
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Odpornost na šoke		DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Let]	784
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
Mehanski podatki		
Teža	[g]	57,5
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI
Material v stiku z medijem		1.4542 (17-4 PH/630)

PT2424



Tlačni prenosnik

PT-020PSEN14-A-ZVG/US/ /W

Min. tlačni cikli	60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)
Pritezni vrtljni moment [Nm]	< 50; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjena in nazivnega tlaka)
Procesni priključek	povezava z navojem 1/4" NPT zunanj navoj
Vgrajeni omejevalni element	ne (je mogoče povratno namestiti)

Opombe

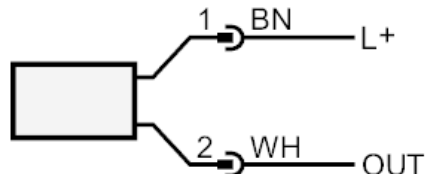
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Prikluček



OUT	analogni izhod barve skladno z DIN EN 60947-5-2 Barva žil :
BN =	rjavo
WH =	belo