

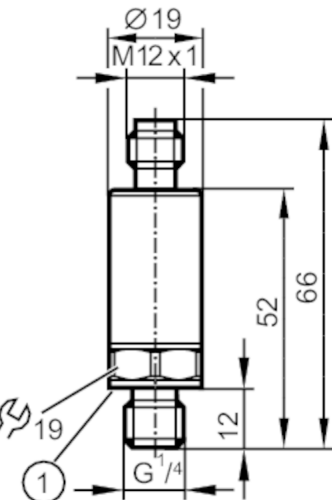
PT5404



Tlačni prenosnik

PT-010-SEG14-A-ZVG/US/ /W

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



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj (DIN EN ISO 1179-2)		

Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]	-40...90		
Min. porušitveni tlak	300 bar	4350 psi	30 MPa
Tlačna trdnost	25 bar	360 psi	2,5 MPa
Opomba o stopnji tlaka	statično		
Vakuumská odpornost [mbar]	-1000		
Vrsta tlaka	relativni tlak		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	8,5...36 DC		
Min. upor izolacije [$M\Omega$]	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		
Izhodni signal	analogni signal		
Število analognih izhodov	1		

PT5404



Tlačni prenosnik

PT-010-SEG14-A-ZVG/USI /W

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	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
Natančnost / odstopanja				
Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (z nihanji temperaturom < 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		
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6		
MTTF	[Let]	686		
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo		
Mehanski podatki				
Teža	[g]	59		
Materiali		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI		
Material v stiku z medijem		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)		
Min. tlačni cikli		60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)		
Pritezni vrtljni moment	[Nm]	25...35; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)		

PT5404



Tlačni prenosnik

PT-010-SEG14-A-ZVG/US/ /W

Procesni priključek

povezava z navojem G 1/4 zunanji navoj (DIN EN ISO 1179-2)

Zatesnitev procesne
povezave

FKM (DIN EN ISO 1179-2)

Vgrajeni omejevalni element

ne (je mogoče povratno namestiti)

Opombe

Opombe

BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje

LS = nastavitev mejne točke

Embalažna enota

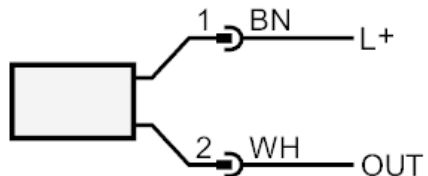
1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Priključek



OUT

analogni izhod

Naslednji pinski priključek je na voljo pri številki izdelka PT53xx Pin 1: L+, Pin 3: OUT barve skladno z DIN EN 60947-5-2

Barva žil :

BN

rjavo

WH

belo