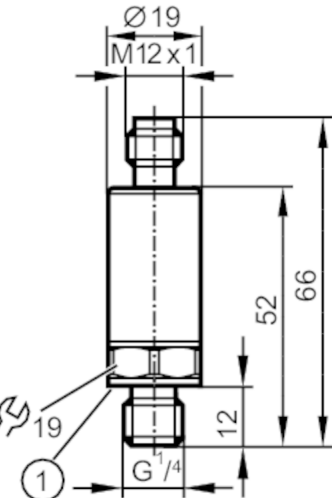


PT5300

Tlačni prenosnik

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ /W



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanjim navojem (DIN EN ISO 1179-2)		

Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]		-40...90	
Min. porušitveni tlak	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Tlačna trdnost	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Opomba o stopnji tlaka	statično		
Vakuumska odpornost [mbar]		-1000	
Vrsta tlaka	relativni tlak		

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		
Izhodni signal	analogni signal		
Število analognih izhodov	1		
Analogni izhod toka [mA]		4...20	

PT5300



Tlačni prenosnik

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ /W

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...400 bar	0...5800 psi
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
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6
MTTF [Let]		787
Odobritev UL		UL odobritev št. J028
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
Mehanski podatki		
Teža [g]		60
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI
Material v stiku z medijem		1.4542 (17-4 PH/630)
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)

PT5300



Tlačni prenosnik

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ /W

Procesni priključek

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

Zatesnитеv procesne
povezave

FKM (DIN EN ISO 1179-2)

Vgrajeni omejevalni element

ne (je mogoče povratno namestiti)

Opombe

Opombe

BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje

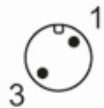
LS = nastavitev mejne točke

Embalažna enota

1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Priključek

