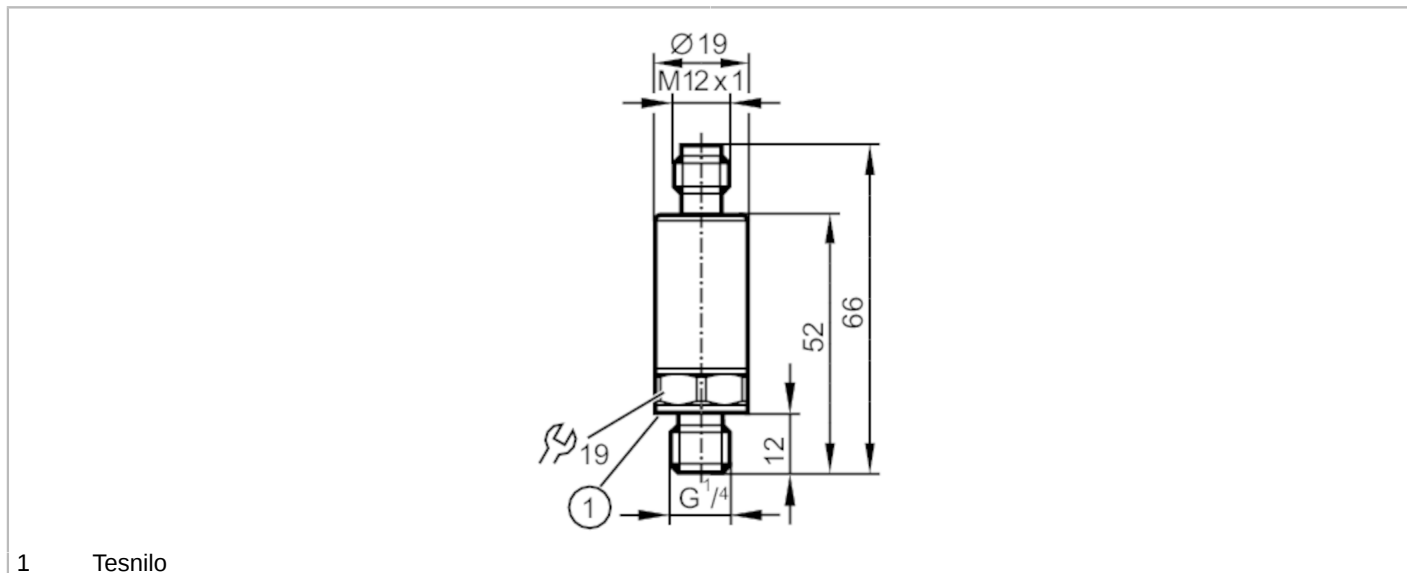


Tlačni prenosnik

PT-250-SEG14-A-ZVG/US



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanjí navoj (DIN EN ISO 1179-2)		

Območje uporabe

Uporaba	za mobilno uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]		-40...125	
Min. porušitveni tlak	1200 bar	17400 psi	120 MPa
Tlačna trdnost	625 bar	9060 psi	62,5 MPa
Opomba o stopnji tlaka	statično		
Vakuumska odpornost [mbar]		-1000	
Vrsta tlaka	relativni tlak		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	8...32 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	

PT5501



Tlačni prenosnik

PT-250-SEG14-A-ZVG/US

Maks. obremenitev	[Ω]	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω; @12V max. 200 Ω; @24V max. 750 Ω
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	0...250 bar	0...3625 psi
Natančnost / odstopanja		
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,05; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< ± 0,8; (vklj. z zamikom, če je preveč zategnjeno, pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]		< ± 0,2
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (na 6 mesecev)
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Razpon koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Odzivni časi		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	2
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-40...100
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67; IP 69K
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		skladno z UN ECE R10, rev. 5 (Skladno z E1)
		ISO 11452-2 100 V/m
		DIN EN 61326-1
Odpornost na šoke		DIN EN 60068-2-27 500 g (1 ms)
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Let]	704
Odobritev UL		UL odobritev št. J072
		Številka datoteke UL E174189
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

Tlačni prenosnik

PT-250-SEG14-A-ZVG/US

Mehanski podatki

Teža	[g]	59
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)
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/4 zunanjji navoj (DIN EN ISO 1179-2)
Zatesnitev procesne povezave		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Vgrajeni omejevalni element		da

Opombe

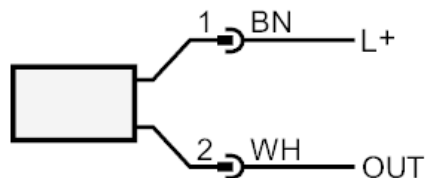
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Največja dolžina kabla: 30 m



Prikluček



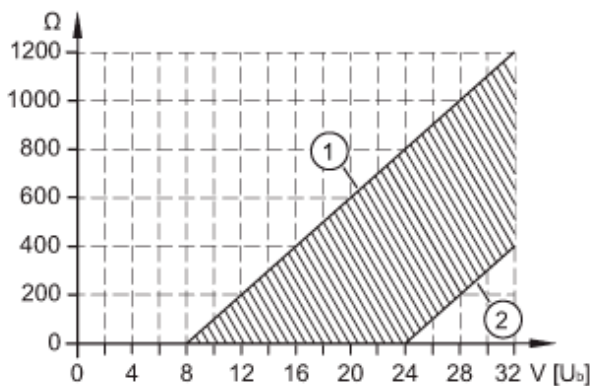
OUT	analogni izhod barve skladno z DIN EN 60947-5-2 Barva žil :
BN =	rjavo
WH =	belo

Tlačni prenosnik

PT-250-SEG14-A-ZVG/US

diagrami in grafikoni

značilna krivulja obremenitve
izhodnega toka



1: Maks. obremenitev

2: Min. impedanca