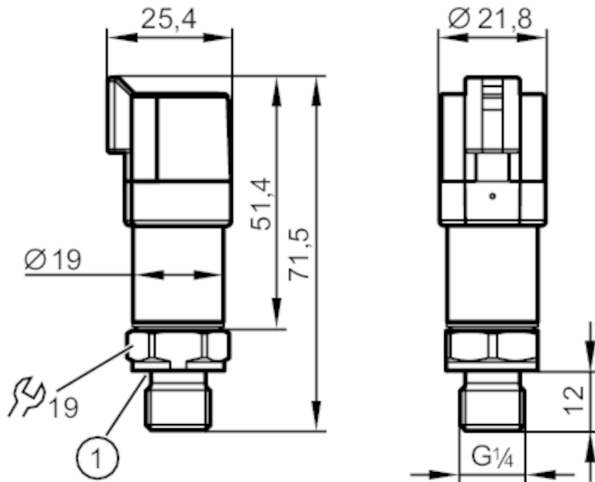


PT5760

Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj (DIN EN ISO 1179-2)		

Območje uporabe

Uporaba	za mobilno uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]		-40...125	
Min. porušitveni tlak	2500 bar	36255 psi	250 MPa
Tlačna trdnost	1500 bar	21755 psi	150 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 [$M\Omega$]	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		
Analogni izhod toka [mA]		4...20	

PT5760



Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE

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...600 bar	0...8700 psi
0...60 MPa		
Natančnost / odstopanja		
Natančnost ponavljanja		< ± 0,05; (z nihanji temperature < 10 K)
[% od merilnega območja]		
Karakteristike odstopanja		< ± 0,8; (vklj. z zamikom, če je preveč zategnjeno, pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
[% od merilnega območja]		
Odstopanje linearnosti		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
[% od merilnega območja]		
Odstopanje histereze		< ± 0,2
[% od merilnega območja]		
Dolgoročna stabilnost		< ± 0,1; (na 6 mesecev)
[% od merilnega območja]		
Ničelna točka koeficenta temperature		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
[% merilnega območja/10K]		
Razpon koeficenta temperature		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
[% merilnega območja/10K]		
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]	700
Direktiva o tlačni opremi		Modul A; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
Mehanski podatki		
Teža	[g]	62,5
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS
Material v stiku z medijem		1.4542 (17-4 PH/630)

PT5760



Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE

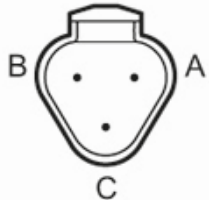
Min. tlačni cikli	60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)
Pritezni vrtilni moment [Nm]	30...50; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj (DIN EN ISO 1179-2)
Zatesnитеv procesne povezave	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Vgrajeni omejevalni element	da

Opombe

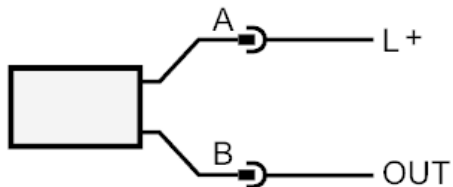
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x spojnik DEUTSCH (DT04-3P)



Priključek



OUT

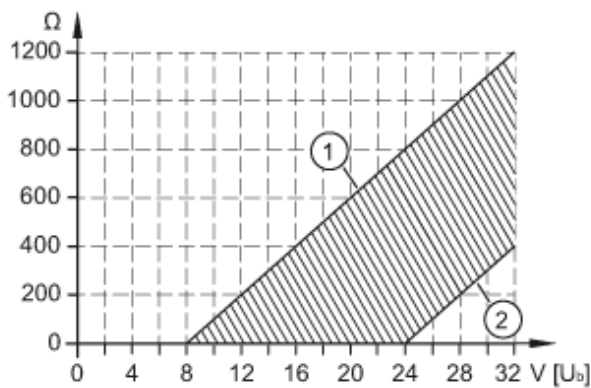
analogni izhod

Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/DE

diagrami in grafikoni

značilna krivulja obremenitve
izhodnega toka



1: Maks. obremenitev

2: Min. impedanca