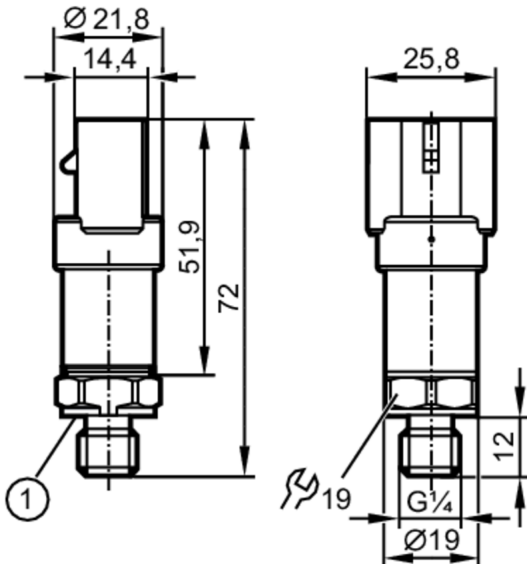


## Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/AM



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		

# PT5660



## Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/AM

Analogni izhod toka	[mA]	4...20	
Maks. obremenitev	[ $\Omega$ ]	( $U_b - 8 \text{ V}$ ) / 21,5 mA; @8V = 0 $\Omega$ ; @12V max. 200 $\Omega$ ; @24V max. 750 $\Omega$	
Dokaz kratkega stika		da	
Zaščita pred preobremenitvijo		da	
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>			
Merilno območje	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 MPa
<b>Natančnost / odstopanja</b>			
Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (z nihanji temperaturom < 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)	
<b>Odzivni časi</b>			
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	2	
<b>Pogoji okolja</b>			
Temperatura okolice	[°C]	-40...100	
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100	
Zaščita		IP 67; IP 69K	
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>			
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	
<b>Mehanski podatki</b>			
Teža	[g]	64	
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS	

# PT5660



## Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/AM

Material v stiku z medijem	1.4542 (17-4 PH/630)
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 zunanjim navojem (DIN EN ISO 1179-2)
Zatesnitev procesne povezave	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Vgrajeni omejevalni element	da

## Opombe

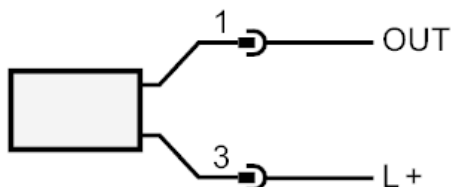
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

## Električni priključek

Spojnik: 1 x AMP-Superseal



## Prikluček



OUT

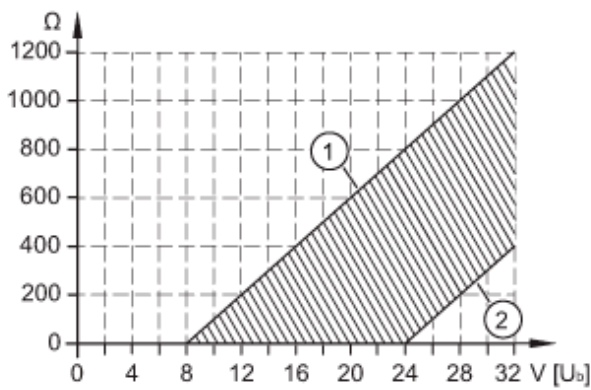
analogni izhod

## Tlačni prenosnik

PT-600-SEG14-A-ZVG/AM

### diagrami in grafikoni

značilna krivulja obremenitve  
izhodnega toka



1: Maks. obremenitev

2: Min. impedanca