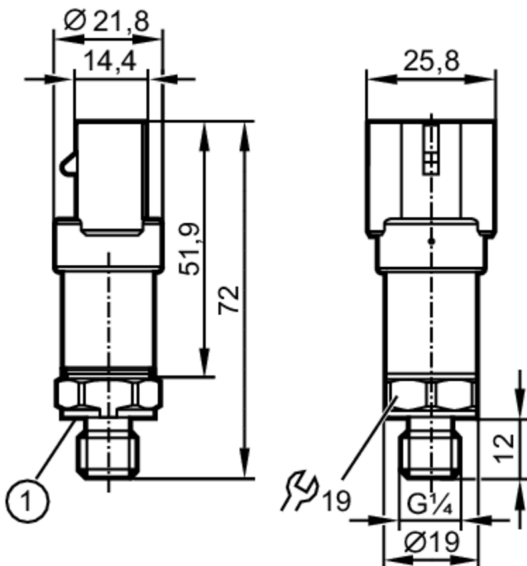


# PU5601

## Tlačni prenosnik

PU-250-SEG14-B-DVG/AM



1 Tesnilo



### 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 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	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]	16...32 DC		
Poraba toka [mA]	< 12		
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		

# PU5601



## Tlačni prenosnik

PU-250-SEG14-B-DVG/AM

Število analognih izhodov		1	
Analogni izhod napetosti	[V]	0...10	
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000	
Dokaz kratkega stika		da	
Zaščita pred preobremenitvijo		da	
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>			
Merilno območje	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
<b>Natančnost / odstopanja</b>			
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,05; (z nihanjem 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)	
<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 ISO 11452-2 DIN EN 61326-1	(Skladno z E1) 100 V/m	
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]	640	
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo	

# PU5601



## Tlačni prenosnik

PU-250-SEG14-B-DVG/AM

### Mehanski podatki

Teža	[g]	63,5
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS
Material v stiku z medijem		1.4542 (17-4 PH/630)
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 zunanjí navoj (DIN EN ISO 1179-2)
Zatesnitev procesne povezave		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Vgrajeni omejevalni element		da

### Opombe

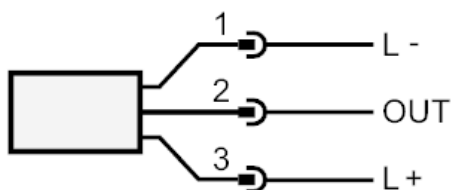
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

### Električni priključek

Spojnik: 1 x AMP-Superseal; Največja dolžina kabla: 30 m



### Priključek



OUT

analogni izhod