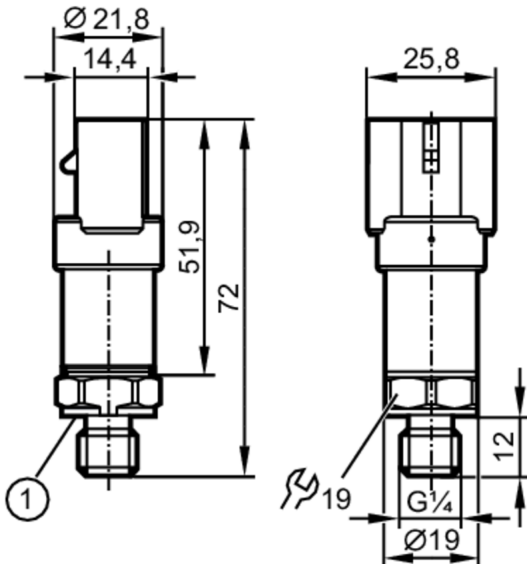


# PU5660



## Tlačni prenosnik

PU-600-SEG14-B-DVG/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]	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		
<b>Izhodi</b>			
Skupno število izhodov	1		
Izhodni signal		analogni signal	

# PU5660



## Tlačni prenosnik

PU-600-SEG14-B-DVG/AM

Število analognih izhodov		1
Analogni izhod napetosti	[V]	0...10
Min. obremenilni upor	[\(\Omega\)]	2000
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	0...600 bar	0...8700 psi
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< \pm 0,05; (z nihanjem temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< \pm 0,8; (vklj. z zamikom, če je preveč zategnjeno, pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]		< \pm 0,25 (BFSL) / < \pm 0,5 (LS)
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]		< \pm 0,2
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]		< \pm 0,1; (na 6 mesecev)
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< \pm 0,1 (0...80 °C); < \pm 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Razpon koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< \pm 0,1 (0...80 °C); < \pm 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		Modul A; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
<b>Mehanski podatki</b>		
Teža	[g]	63

# PU5660



## Tlačni prenosnik

PU-600-SEG14-B-DVG/AM

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)
Prtezni vrtilni moment [Nm]	30...50; (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

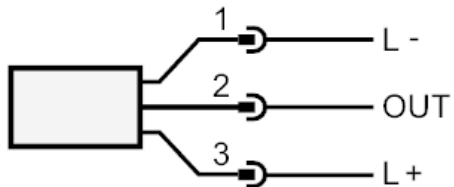
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

## Električni priključek

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



## Priključek



OUT

analogni izhod