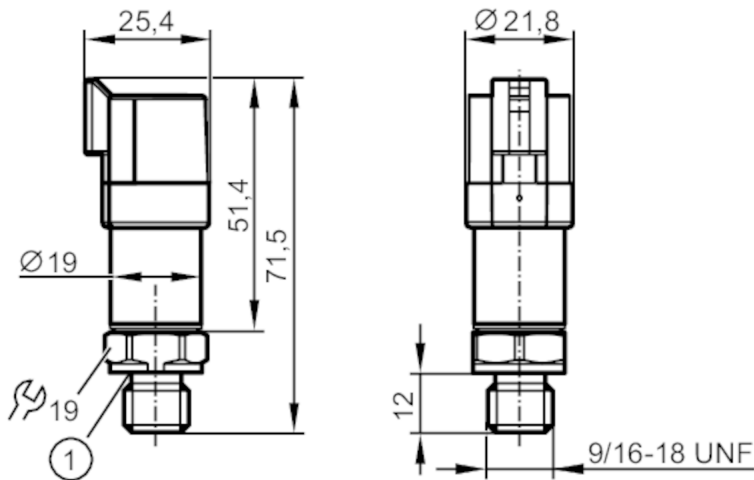


Tlačni prenosnik

PU-300PSEU96-V-DVG/DE



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov Število analognih izhodov: 1

Merilno območje [psi] 0...3000

Procesni priključek povezava z navojem 9/16" - 18 UNF zunanj navoj

Območje uporabe

Uporaba za mobilno uporabo

Mediji tekočine in plini

Temperatura medija [°C] -40...125

Min. porušitveni tlak [psi] 14500

Tlačna trdnost [psi] 7250

Opomba o stopnji tlaka statično

Vakuumska odpornost [psi] -14,5

Vrsta tlaka relativni tlak

Električni podatki

Obratovalna napetost [V] 8...32 DC

Poraba toka [mA] < 12

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

Tlačni prenosnik

PU-300PSEU96-V-DVG/DE

Število analognih izhodov		1
Analogni izhod napetosti	[V]	0,5...4,5
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	[psi]	0...3000
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 koeficiente temperature	[% merilnega območja/10K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Razpon koeficiente 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
		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]	641
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

Tlačni prenosnik

PU-300PSEU96-V-DVG/DE

Mehanski podatki

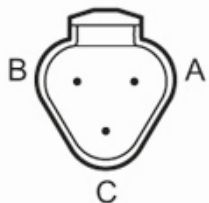
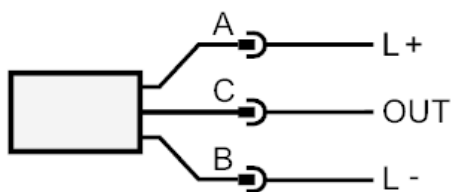
Teža	[g]	62
Materiali		1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS
Material v stiku z medijem		1.4542 (17-4 PH/630)
Min. tlačni cikli		60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)
Pritezni vrtljni moment	[Nm]	25...35; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)
Procesni priključek		povezava z navojem 9/16" - 18 UNF zunanjí navoj
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 spojnik DEUTSCH (DT04-3P); Največja dolžina kabla: 30 m

**Priključek**

OUT

analogni izhod