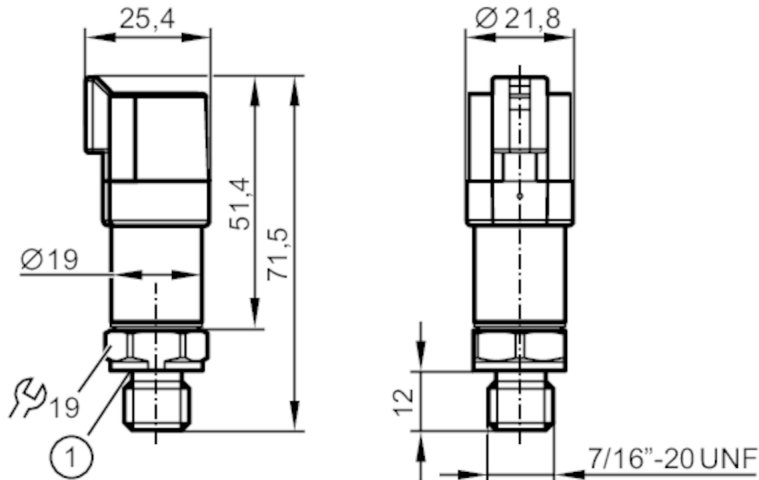


Tlačni prenosnik

PU-300PSEU76-V-DVG/DE



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov

Število analognih izhodov: 1

Merilno območje [psi]

0...3000

Procesni priključek

povezava z navojem 7/16" - 20 UNF (SAE) 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 [MΩ]

100; (500 V DC)

Zaščitni razred

III

Zaščita pred obratno polarnostjo

da

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 napetosti [V]

0,5...4,5

Min. obremenilni upor [Ω]

2000

PC1732



Tlačni prenosnik

PU-300PSEU76-V-DVG/DE

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 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)
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
	DIN EN 61326-1
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6
MTTF [Let]	658
Direktiva o tlačni opremi	Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
Mehanski podatki	
Teža [g]	55,5
Materiali	1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS
Material v stiku z medijem	1.4542 (17-4 PH/630)

PC1732



Tlačni prenosnik

PU-300PSEU76-V-DVG/DE

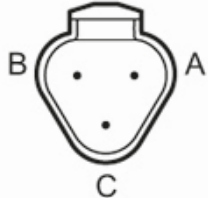
Min. tlačni cikli	60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)
Pritezni vrtljni moment [Nm]	25...35; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)
Procesni priključek	povezava z navojem 7/16" - 20 UNF (SAE) zunanjí navoj
Zatesnitev procesne povezave	FKM
Vgrajeni omejevalni element	da

Opombe

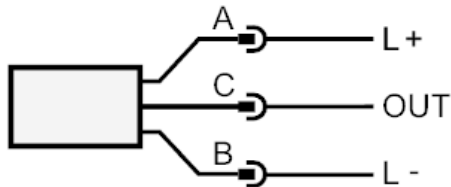
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x spojnik DEUTSCH (DT04-3P); Največja dolžina kabla: 30 m



Priključek



OUT

analogni izhod