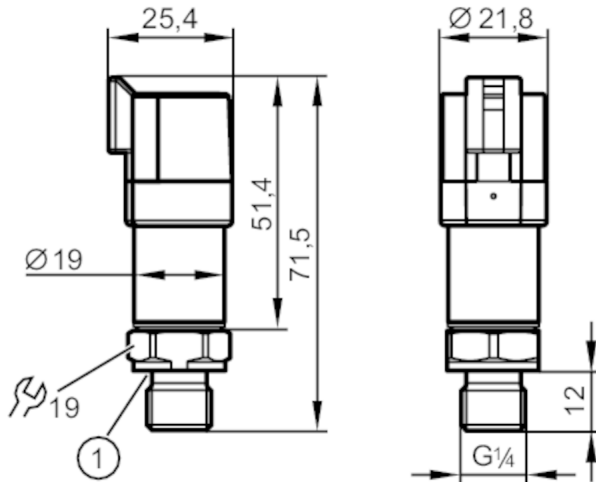


PU5700

Tlačni prenosnik

PU-400-SEG14-B-DVG/DE



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 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	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Tlačna trdnost	1000 bar	14500 psi	100 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		
Število analognih izhodov	1		

PU5700



Tlačni prenosnik

PU-400-SEG14-B-DVG/DE

Analogni izhod napetosti	[V]	0...10
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	0...400 bar	0...5800 psi
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	(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
Mehanski podatki		
Teža	[g]	61,5

PU5700



Tlačni prenosnik

PU-400-SEG14-B-DVG/DE

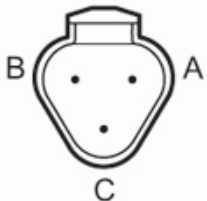
Materiali	1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS
Material v stiku z medijem	1.4542 (17-4 PH/630)
Min. tlačni cikli	60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)
Prtezni vrtilni moment [Nm]	25...35; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)
Procesni 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

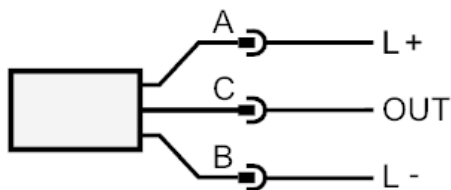
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Priključek



OUT

analogni izhod