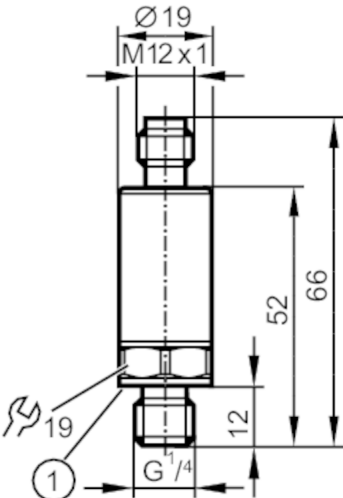


PU5403

Tlačni prenosnik

PU-025-SEG14-B-DVG/US/ /W



1 Tesnilo



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...25 bar	0...360 psi	0...2,5 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj (DIN EN ISO 1179-2)		

Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]		-40...90	
Min. porušitveni tlak	600 bar	8700 psi	60 MPa
Tlačna trdnost	65 bar	940 psi	6,5 MPa
Opomba o stopnji tlaka	statično		
Vakuumska odpornost [mbar]		-1000	
Vrsta tlaka	relativni tlak		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	16..36 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		

PU5403



Tlačni prenosnik

PU-025-SEG14-B-DVG/USI /W

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...25 bar	0...360 psi	0...2,5 MPa
-----------------	------------	-------------	-------------

Natančnost / odstopanja

Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (z nihanji temperaturom < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,5; (vklj. z zamikom, če je preveč zategnjeno, pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
Odstopanje linearnosti	[% od merilnega območja]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Odstopanje histereze	[% od merilnega območja]	< ± 0,2
Dolgoročna stabilnost	[% od merilnega območja]	< ± 0,1; (na 6 mesecev)
Ničelna točka in razpon koeficiente temperature	[% merilnega območja/10K]	< ± 0,1 (-25...90 °C) / < ± 0,2 (-40...-25 °C)

Odzivni časi

Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	1
---	------	---

Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-40...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67; IP 69K

Dovoljenja/preverjanja

EMC	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6
MTTF [Let]	767
Odobritev UL	UL odobritev št. J031
Direktiva o tlačni opremi	Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

Mehanski podatki

Teža [g]	59
Materiali	1.4542 (17-4 PH/630); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI
Material v stiku z medijem	1.4542 (17-4 PH/630)
Min. tlačni cikli	60 milijonov; (pri 1,2-kratniku nazivnega tlaka)

PU5403



Tlačni prenosnik

PU-025-SEG14-B-DVG/US /W

Pritezni vrtljni 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		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Vgrajeni omejevalni element		ne (je mogoče povratno namestiti)

Opombe

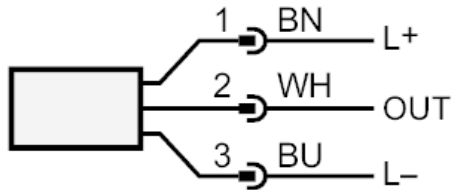
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Priključek



OUT	analogni izhod barve skladno z DIN EN 60947-5-2 Barva žil :
BN =	rjavo
BU =	modro
WH =	belo