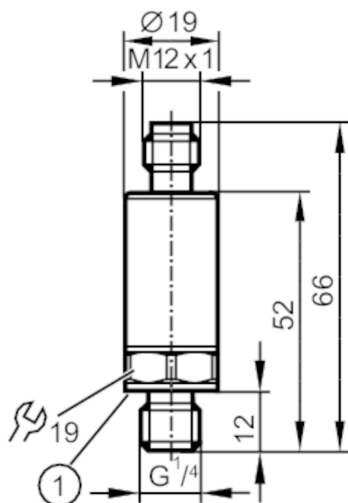


## Tlačni prenosnik

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

stara serija izdelkov



1 Tesnilo



## Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov

Število analognih izhodov: 1

Merilno območje [bar]

0...160

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 [bar]

1100

Tlačna trdnost [bar]

400

Opomba o stopnji tlaka

statično

Vakuumska odpornost [mbar]

-1000

Vrsta tlaka

relativni tlak

## Električni podatki

Obratovalna napetost [V]

16...36 DC

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 toka [mA]

4...20

# PC5422



## Tlačni prenosnik

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Maks. obremenitev	[Ω]	720; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 21,5 mA)
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	[bar]	0...160
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (z nihanji temperature < 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)
<b>Odzivni časi</b>		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	1
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice	[°C]	-40...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67; IP 69K
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
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]	787
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
<b>Mehanski podatki</b>		
Teža	[g]	51,5
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)
Pritezni vrtilni moment	[Nm]	25...35; (priporočeni zatezni moment; odvisno od mazanja, tesnjenja in nazivnega tlaka)
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/4 zunanji navoj (DIN EN ISO 1179-2)

# PC5422



## Tlačni prenosnik

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Zatesnitez procesne  
povezave

FKM (DIN EN ISO 1179-2)

Vgrajeni omejevalni element

ne

## Opombe

Opombe

BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje

LS = nastavitev mejne točke

Embalažna enota

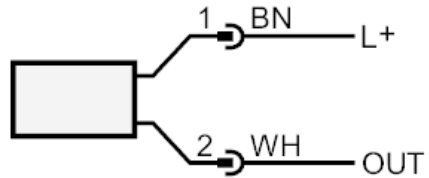
1 Kosov

## Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



## Priključek



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