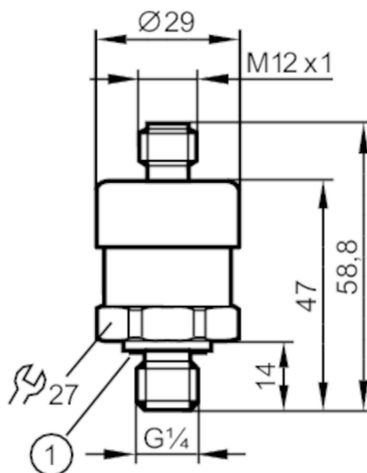


# PT0504



## Tlačni prenosnik

PT-010-AFG14-A-ZVG/US



1 Tesnilo



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1			
Merilno območje	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanji navoj (DIN EN ISO 1179-2)			

### Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]	0...80		
Min. porušitveni tlak	50 bar	725 psi	5000 kPa
Tlačna trdnost	20 bar	290 psi	2000 kPa
Vrsta tlaka	absolutni tlak		

### Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	8...30 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
Maks. obremenitev [Ω]	800; (U <sub>b</sub> = 24 V; (U <sub>b</sub> - 8 V) / 20 mA)
Dokaz kratkega stika	da

### Območje merjenja/nastavitve

Merilno območje	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
-----------------	------------	-------------	--------------	-----------



## Tlačni prenosnik

PT-010-AFG14-A-ZVG/US

Natančnost / odstopanja	
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]	$< \pm 0,05$ ; (z nihanji temperature $< 10$ K)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]	$< \pm 1,0$ ; (vklj. če pride do napake ničelne točke in razpona, nelinearnosti, histereze)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]	$< \pm 0,5$ (BFSL) / $< \pm 1,0$ (LS)
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]	$< \pm 0,1$ ; (na leto)
Ničelna točka koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	$< \pm 0,2$ ; (0...80 °C)
Razpon koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	$< \pm 0,2$ ; (0...80 °C)
Odzivni časi	
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda [ms]	4
Pogoji okolja	
Temperatura okolice [°C]	0...80
Skladiščna temperatura [°C]	-20...80
Zaščita	IP 67
Dovoljenja/preverjanja	
EMC	DIN EN 61326-1
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27 500 g (1 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6 10 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]	815
Direktiva o tlačni opremi	Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
Mehanski podatki	
Teža [g]	118,35
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); HNBR; PA
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Min. tlačni cikli	10 milijonov
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)
Zatesnitev procesne povezave	NBR (DIN EN ISO 1179-2)
Polnilna tekočina za tlačni prenos	sintetično olje
Vgrajeni omejevalni element	ne

# PT0504



## Tlačni prenosnik

PT-010-AFG14-A-ZVG/US

### Opombe

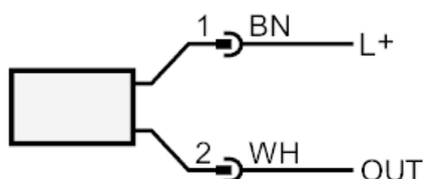
Opombe	BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje LS = nastavitev mejne točke
Embalážna enota	1 Kosov

### 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