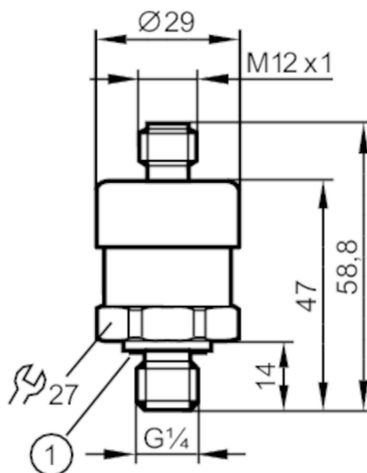


PT0507



Tlačni predajnik

PT-001-AFG14-A-ZVG/US



1 Brtva



Značajke proizvoda

Broj ulaza i izlaza	Broj analognih izlaza: 1			
Mjerno područje	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...100 kPa
Procesni priključak	spoj navojem G 1/4 vanjski navoj (DIN EN ISO 1179-2)			

Primjena

Primjena	za industrijsku uporabu		
Mediji	tekući i plinoviti mediji		
Srednja temperatura [°C]	0...80		
Min. tlak pucanja	5 bar	72 psi	500 kPa
Snaga tlaka	2 bar	29 psi	200 kPa
Vrsta tlaka	apsolutni tlak		

Električni podaci

Radni napon [V]	8...30 DC		
Min. izolacijska otpornost [MΩ]	100; (500 V DC)		
Zaštitna klasa	III		
Zaštita od obrnutog polariteta	da		

Ulazi/izlazi

Broj ulaza i izlaza	Broj analognih izlaza: 1
---------------------	--------------------------

Izlazi

Ukupni broj izlaza	1
Izlazni signal	analogni signal
Broj analognih izlaza	1
Analogni strujni izlaz [mA]	4...20
Maks. opterećenje [Ω]	800; (U _b = 24 V; (U _b - 8 V) / 20 mA)
Osigurano protiv kratkog spoja	da

Raspon mjera/postavki

Mjerno područje	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...100 kPa
-----------------	-----------	---------------	--------------	-------------



Tlačni predajnik

PT-001-AFG14-A-ZVG/US

Točnost / odstupanja	
Preciznost ponavljanja [% od mernog područja]	$< \pm 0,1$; (s promjenama temperature < 10 K)
Odstupanje od karakteristika [% od mernog područja]	$< \pm 1,0$; (uklj. nultu točku i pogrešku raspona, nelinearnost, histerezu)
Linearno odstupanje [% od mernog područja]	$< \pm 0,5$ (BFSL) / $< \pm 1,0$ (LS)
Dugotrajna stabilnost [% od mernog područja]	$< \pm 0,1$; (po godini)
Nulta točka koeficijenta temperature [% mernog područja/10K]	$< \pm 0,2$; (0...80 °C)
Raspon koeficijenta temperature [% mernog područja/10K]	$< \pm 0,2$; (0...80 °C)
Vremena reakcije	
Analogni izlaz vremena faznog odgovora [ms]	4
Radni uvjeti	
Temperatura okoline [°C]	0...80
Temperatura skladištenja [°C]	-20...80
Zaštita	IP 67
Testovi / odobrenja	
EMC	DIN EN 61326-1
Otpornost na udarce	DIN EN 60068-2-27 500 g (1 ms)
Otpornost na vibracije	DIN EN 60068-2-6 10 g (10...2000 Hz)
MTTF [godina]	815
Direktiva o tlačnoj opremi	Dobra inženjerska praksa; može se koristiti za fluide 2. grupe; 1. skupina tekućina na zahtjev
Mehanički podaci	
Težina [g]	116,5
Materijali	nehrđajući čelik (1,4404/316L); HNBR; PA
Materijali u kontaktu s medijima	nehrđajući čelik (1,4404/316L)
Min. tlačni ciklusi	10 miliona
Zakretni moment pritezanja [Nm]	25...35; (preporučeni zatezni zakretni moment; ovisno o podmazivanju, brtvilu i stopi tlaka)
Procesni priključak	spoj navojem G 1/4 vanjski navoj (DIN EN ISO 1179-2)
Brtvljenje procesnog spoja	NBR (DIN EN ISO 1179-2)
Tekućina za nadopunu pri prijenosu tlaka	sintetičko ulje
Integriran granični element	ne

PT0507



Tlačni predajnik

PT-001-AFG14-A-ZVG/US

Opaske

Opaske

BFSL = Best Fit Straight Line (Najprikladnija ravna linija)

LS = Određivanje točke krajnje vrijednosti

Količina pakiranja

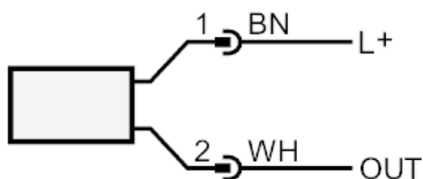
1 kom.

Električni priključak

Poveznik: 1 x M12; kodiranje: A



Priključak



OUT analogni izlaz
 boje prema DIN EN 60947-5-2
Boje žica :
BN = Smeđe
WH = Bijelo