

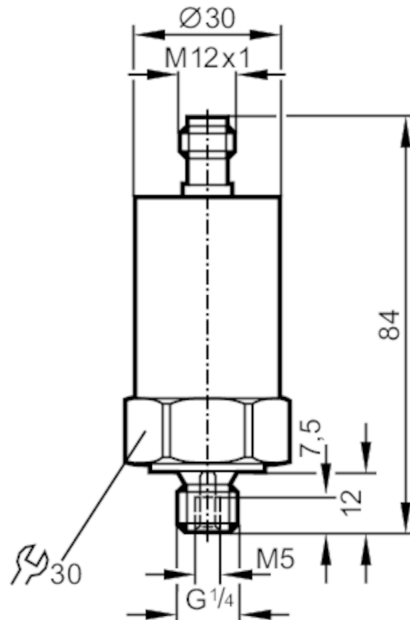
Tryckvakt med keramisk mätcell

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ IV

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: PP7554

Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



Produktergenskaper

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2		
Mätområde	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Processanslutning	gängad anslutning G 1/4 utvändig gänga Invändig gänga:M5		

Applikation

Speciella egenskaper	guldpläterade stift		
Applikation	för industriell montering		
Media	flytande och gasformiga medier		
Medietemperatur [°C]	-25...90; (vid förfrågan: -40...90 °C)		
Min. sprängtryck	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Tryckhållfasthet	50 bar	725 psi	5000 kPa
Typ av tryck	relativt tryck		

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	9,6...30 DC		
Strömförbrukning [mA]	< 45		
Min. isolationsmotstånd [MΩ]	100; (500 V DC)		
Skyddsklass	III		
Polaritetsskyddad	ja		
Tillslagsfördröjning [s]	0,3		

Tryckvakt med keramisk mätcell

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ /V

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2		
Utgångar			
Totalt antal utgångar		2	
Utgångssignal		kopplingssignal	
Elektriskt utförande		PNP/NPN	
Antal kopplingsutgångar		2	
Utgångsfunktion		slutande / brytande; (parametriserbar)	
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2	
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	250	
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	< 170	
Kortslutningsskyddad		ja	
Typ av kortslutningsskydd		pulserande	
Överlastskydd		ja	

Mät-/ Inställningsområde

Mätområde	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Kopplingspunkt SP	0,1...9,99 bar	1...145 psi	10...999 kPa
Frånslagspunkt rP	0,05...9,94 bar	1...144 psi	5...994 kPa
I steg om	0,01 bar	1 psi	1 kPa

Noggrannhet / Avvikelse

Noggrannhet av kopplingspunkt [% av spannet]	< ± 1,5		
Repeter noggrannhet [% av spannet]	< ± 0,1; (med temperaturvariationer < 10 K)		
Linjäritet av analogutgång [% av spannet]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = Gränsvärdesinställning)		
Avvikelse linjäritet [% av spannet]		< ± 0,5	
Avvikelse hysteresis [% av spannet]		< ± 0,1	
Långtidsstabilitet [% av spannet]		< ± 0,1; (per år)	

Reaktionstider

Reaktionstid [ms]	< 3	
Dämpning av procesvärdet [s] dAP	0...4	

Mjukvara / programmering

Justeringspunkt	programmeringsenhet / "Teach"-funktion	
-----------------	--	--

Gränssnitt

Kommunikationsinterface	EPS	
-------------------------	-----	--

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-40...90	
Lagringstemperatur [°C]	-40...100	
Kapslingsklass	IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = Gränsvärdesinställning)	

Tryckvakt med keramisk mätcell

PP-010-RBG14-QFRKG/US /V

Godkännanden / tester

EMC	okänslighet mot radiostörningar (elektromagnetisk kompatibilitet) störningsokänslighet	enligt direktiv för motorfordon 1995/54/EC enligt automotive directive 1995/54/EC annex IX
	HF påstrålat	150 V/m
	pulsresistens	ISO 7637
	matning	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	signalkablar	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	störningsokänslighet	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 HF påstrålat	100 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF ledningsbunden	10 V
Stöttålighet	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Vibrationstållighet	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Mekaniska data

Material	rostfritt stål (1.4301 / 304); FKM; PEI
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (1.4305 / 303); keramik; FKM
Min. tryckcykler	100 miljoner
Processanslutning	gängad anslutning G 1/4 utväntig gänga Invändig gänga:M5
Stryppningselementet integrerat	nej (kan monteras i efterhand)

Displayer / manöverelement

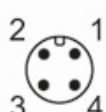
Display	drift	LED, grön
	Utgångsstatus	2 x LED, gul
Teach-funktion		ja

Anmärkning

Förpackning	1 antal
-------------	---------

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A; Kontakter: guldpläterad



Tryckvakt med keramisk mätcell

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ /V

Anslutning

