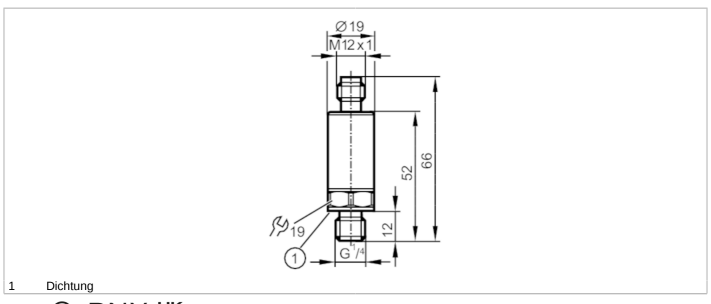
PT5494

Drucktransmitter

PT-010-SEG14-A-ZVG/US/ /W







Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-1001000 kP	'a	-0,11 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)				
Einsatzbereich						
Applikation		für den industriellen Einsatz				
Medien		Flüssige und gasförmige Medien				
Mediumtemperatur	[°C]	-4090				
Min. Berstdruck		300 bar	4350 psi		30 MF	Pa
Druckfestigkeit		25 bar	360 psi		2,5 MI	Pa
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch				
Vakuumfestigkeit		-1000 mbar -0,1 MPa				
Druckart		Relativdruck; Vakuum				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]		1	8,536 DC		
Min. Isolationswiderstand	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	< 0,1				
Ein-/Ausgänge						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Ausgänge						
Gesamtzahl Ausgänge				1		
Ausgangssignal		Analogsignal				
Anzahl der analogen Ausgänge		1				
Analogausgang Strom	[mA]	420				

PT5494

Drucktransmitter

PT-010-SEG14-A-ZVG/US/ /W



Max. Bürde	[Ω]	(Ub – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 Ω ; @12V max. 160 Ω ; @24V max. 720 Ω					
Kurzschlussfest				ja			
Überlastfest		ja					
Mess-/Einstellberei	ch						
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-1001000 kPa	-0,11 MPa		
Genauigkeit / Abwe	ichungen						
Wiederholgenauigke	it		< + 0.05: (hei Tem	paraturechwankungan < 10) K)		
	[% der Spanne]	< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			<i>(</i> ()		
Kennlinienabweichur	ng [% der Spanne]	$<\pm$ 0,5; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)			htlinearität, Hysterese)		
Linearitätsabweichur	ng	<pre><+01 (RESL) / < +02 (LS)</pre>					
	[% der Spanne]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)					
Hystereseabweichung [% der Spanne]		< ± 0,2					
Langzeitstabilität [[% der Spanne]	< ± 0,1; (pro 6 Monate)					
Temperaturkoeffizient Nullpunkt und Spanne		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)					
[% d	ler Spanne / 10 K]						
Reaktionszeiten							
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]			1			
Umgebungsbeding	ungen						
Umgebungstemperat	tur [°C]			-4090			
Lagertemperatur	[°C]	-40100					
Schutzart		IP 67; IP 69K					
Zulassungen / Prüfu	ungen						
EMV		DIN EN 61000-6	-2				
		DIN EN 61000-6	-3				
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2	27	50 g (11 ms)			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2	.6	20 g (102000 Hz)			
	MTTF [Jahre]				84		
UL-Zulassung		Zulassungsnumn		J027			
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage					
Mechanische Daten	1						
Gewicht	[g]			59			
Gehäuse		Zylindrisch					
Abmessungen	[mm]	Ø 19 / L = 66					
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI					
Werkstoffe in Kontak dem Medium	t mit	1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)					
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)					
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)					
Prozessanschluss		G	ewindeanschluss G 1/4	Außengewinde (DIN EN IS	O 1179-2)		

PT5494

Drucktransmitter

PT-010-SEG14-A-ZVG/US/ /W



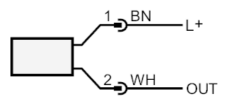
Dichtung Prozessanschluss	FKM (DIN EN ISO 1179-2) nein (nachrüstbar)		
Drosselelement vorhanden			
Bemerkungen			
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)		
	LS = Grenzpunkteinstellung		
Verpackungseinheit 1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

BN braun WH weiß