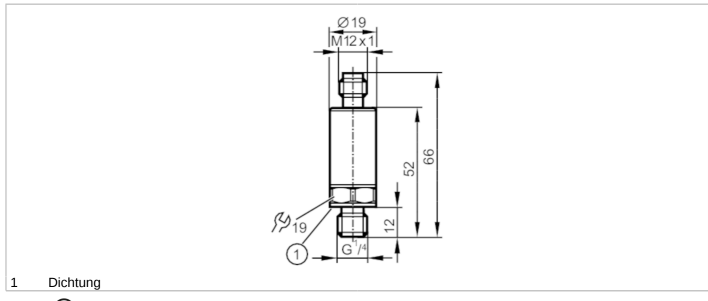
PU5400

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W







Produktmerkmale					
Ausgangssignal		Analogsignal			
Messbereich		0400 bar	05800 psi	040 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		1700 bar	24655 psi	170 MPa	
Druckfestigkeit		1000 bar	14500 psi	100 Mpa	
Hinweis zur Druckfestigkeit	t		statisch		
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000			
Druckart		Relativdruck			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1636 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 12			
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse			III		
Verpolungsschutz			ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		< 0,1			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			

PU5400

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W



Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		1			
Ausgangssignal		Analogsignal			
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Spannung	[V]	010			
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000			
Kurzschlussfest			ja		
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		0400 bar	05800 psi	040 MPa	
Genauigkeit / Abweichungen					
Wiederholgenauigkeit		< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
[% der Spanne]		- 2 0,00, (but temperaturemaintaingen - 2017)			
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		< ± 0,5; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)			
Linearitätsabweichung [% der Spanne]		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)			
Hystereseabweichung [% der Spanne]		< ± 0,2			
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (pro 6 Monate)			
Temperaturkoeffizient		(pro o monate)			
Nullpunkt und Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,1 (-2590 °C) / < ± 0,2 (-4025 °C)			
Reaktionszeiten					
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]		1			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-4090			
Lagertemperatur	[°C]	-40100			
Schutzart		IP 67; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		DIN EN 61000-6-	2		
		DIN EN 61000-6-	3		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-2		50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-		20 g (102000 Hz)	
	lahre]		762		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer		J030	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage			

PU5400

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W



Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	59,5			
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		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		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)			
Dichtung Prozessanschluss		FKM (DIN EN ISO 1179-2)			
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)			
Bemerkungen					
Bemerkungen		BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)			
		LS = Grenzpunkteinstellung			

1 Stück

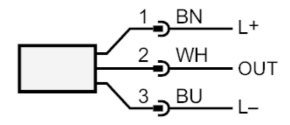
Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun BU = blau WH = weiß