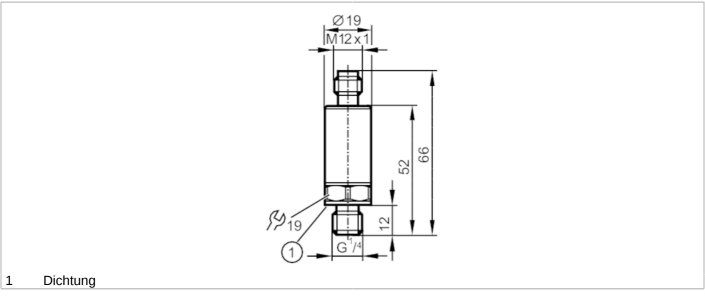
PU8500

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-C-DVG/US





C € ERI

Produktmerkmale		
Ausgangssignal		Analogsignal
Messbereich	[bar]	0400
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)
Einsatzbereich		
Applikation		für den mobilen Einsatz
Medien		Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-40125
Druckfestigkeit	[bar]	1000
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch
Min. Berstdruck	[bar]	1700
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000
Druckart		Relativdruck
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	832 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 12
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1

PU8500

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-C-DVG/US



Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge	1	
Ausgangssignal	Analogsignal	
Anzahl der analogen Ausgänge	1	
Analogausgang Spannung [V]	0,54,5	5
Min. Lastwiderstand $[\Omega]$	2000	
Kurzschlussfest	ja	
Überlastfest	ja	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich [bar]	0400	
Genauigkeit / Abweichungen		
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,05; (bei Temperatursc	chwankungen < 10 K)
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	< ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und S	pannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< ± 0,25 (BFSL) / <	< ± 0,5 (LS)
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,2	
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (pro 6 Monate)	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-4	400 °C / 80125 °C)
K]		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-4	400 °C / 80125 °C)
Reaktionszeiten		
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-40100	0
Lagertemperatur [°C]	-40100	
Schutzart	IP 67; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
	Konform mit UN ECE R10, Rev. 5	
EMV	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
MTTF [Jahre]	658	
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
	<u> </u>	-

PU8500

Drucktransmitter

PU-400-SEG14-C-DVG/US



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	58,5		
Werkstoffe		1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (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		HNBR (nach DIN 3869)		
Drosselelement vorhanden		ja		
Bemerkungen				

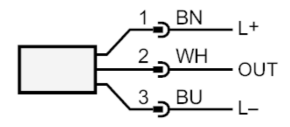
Bemerkungen	
Pomorkungon	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)
Bemerkungen	LS = Grenzpunkteinstellung
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 30 m



Anschluss



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun BU = blau WH = weiß