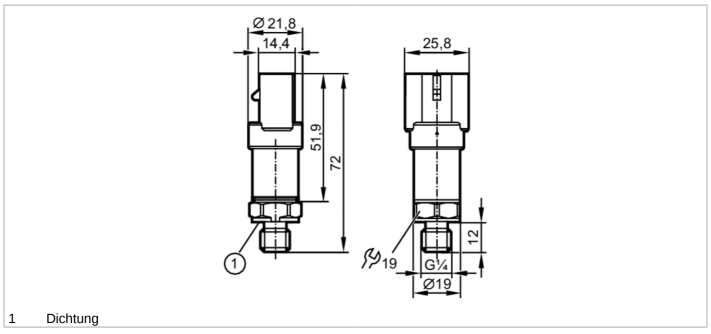
PU5602

Drucktransmitter

PU-100-SEG14-B-DVG/AM





C€ EH[

Produktmerkmale		
Ausgangssignal		Analogsignal
Messbereich	[bar]	0100
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]	250
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch
Min. Berstdruck	[bar]	1000
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000
Druckart		Relativdruck
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1632 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 12
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1

PU5602

Drucktransmitter

PU-100-SEG14-B-DVG/AM



Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge	1		
Ausgangssignal	Analog	signal	
Anzahl der analogen Ausgänge	1		
Analogausgang Spannung [0	10	
Min. Lastwiderstand	200	00	
Kurzschlussfest	ja	ı	
Überlastfest	ja	ı	
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich [ba	r] 01	00	
Genauigkeit / Abweichungen			
Wiederholgenauigkeit [% der Spann	< ± 0,05; (bei Temperatu	rschwankungen < 10 K)	
Kennlinienabweichung [% der Spann	< ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und	d Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)	
Linearitätsabweichung [% der Spann	< ± 0,25 (BFSL)) / < ± 0,5 (LS)	
Hystereseabweichung [% der Spann	<±(0,2	
Langzeitstabilität [% der Spann	< ± 0,1; (pro	6 Monate)	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 1	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2	(-400 °C / 80125 °C)	
	٩		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 1	0 < ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2	(-400 °C / 80125 °C)	
Reaktionszeiten			
Sprungantwortzeit Analogausgang [m	2		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C	-40100		
Lagertemperatur [°C	-40	-40100	
Schutzart	IP 67; I	P 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
	Konform mit UN ECE R10, Rev. 5	(E1-konform)	
EMV	ISO 11452-2	100 V/m	
Calcadida stinta it	DIN EN 61326-1	500 m (4 mm)	
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)	
Vibrationsfestigkeit MTTF [Jahr	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [Jahr	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der		
Druckgeräterichtlinie		Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

PU5602

Drucktransmitter

PU-100-SEG14-B-DVG/AM



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	62		
Werkstoffe		1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PPS		
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		
D				

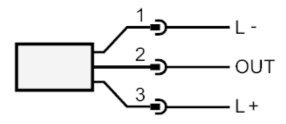
Bemerkungen	
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)
	LS = Grenzpunkteinstellung
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x AMP-Superseal; Max. Leitungslänge: 30 m



Anschluss



OUT Analogausgang