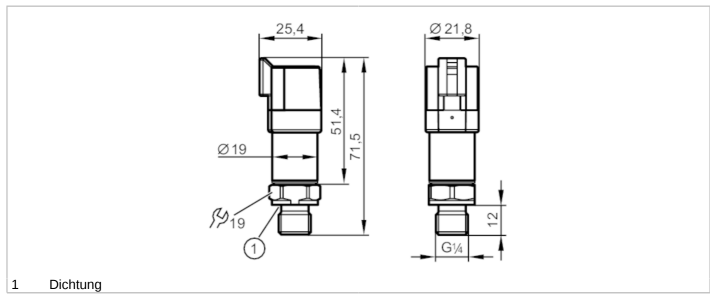
Drucktransmitter

PT-250-SEG14-A-ZVG/DE





C € ERI

Produktmerkmale			
		Analogoignal	
Ausgangssignal	Analogsignal		
Messbereich	0250 bar 03625 psi 025 MPa		
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		
Min. Berstdruck	1200 bar	17400 psi	120 MPa
Druckfestigkeit	625 bar	9060 psi	62,5 Mpa
Hinweis zur Druckfestigkeit	statisch		
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000		
Druckart	Relativdruck		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung [V]	832 DC		
Min. Isolationswiderstand $[M\Omega]$	100; (500 V DC)		
Schutzklasse	III		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 0,1		
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1		

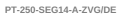
Drucktransmitter

PT-250-SEG14-A-ZVG/DE



Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge	<u> </u>	1		
Ausgangssignal	Analogsignal			
Anzahl der analogen Ausgänge	1			
Analogausgang Strom [m/	420			
Max. Bürde [9	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω ; @12V max. 200 Ω ; @24V max. 750 Ω			
Kurzschlussfest	ja			
Überlastfest	ja			
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	0250 bar 036	25 psi 025 MPa		
Genauigkeit / Abweichungen				
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne	< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
Kennlinienabweichung [% der Spanne	< ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)			
Linearitätsabweichung [% der Spanne	< + 0.25 (BESI	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Hystereseabweichung		< ± 0,2		
[% der Spanne	[2]	0,2		
Langzeitstabilität [% der Spanne	e] < ± 0,1; (pr	< ± 0,1; (pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 1	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)			
 				
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 1	<pre>< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2</pre>	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
Reaktionszeiten				
Sprungantwortzeit Analogausgang [m:	[3]	2		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C	-40	-40100		
Lagertemperatur [°C	-40	-40100		
Schutzart	IP 67;	IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
	Konform mit UN ECE R10, Rev. 5	(E1-konform)		
EMV	ISO 11452-2	100 V/m		
Schockfestigkeit	DIN EN 61326-1 DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)		
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre		700		
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; ve	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
		-		

Drucktransmitter



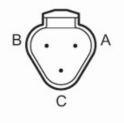


Mechanische Daten		
Gewicht	[9]	62,5
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PPS
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)
Dichtung Prozessanschlu	ISS	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Drosselelement vorhande	en	ja

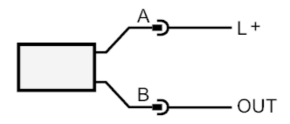
Bemerkungen		
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)	
	LS = Grenzpunkteinstellung	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder (DT04-3P)



Anschluss



OUT Analogausgang

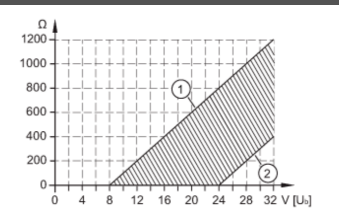
Drucktransmitter

PT-250-SEG14-A-ZVG/DE



Diagramme und Kurven

Bürdenkennlinie Stromausgang



- 1: Max. Bürde
- 2: Min. Bürde