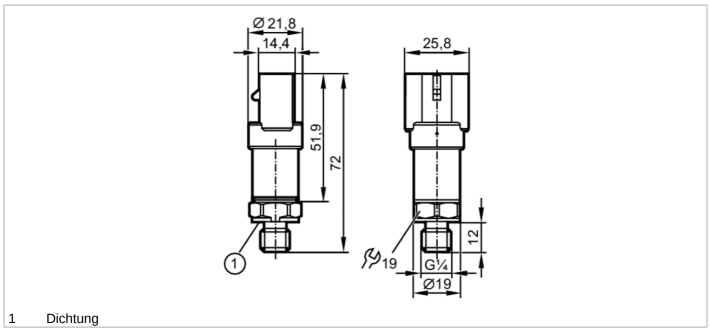
#### **Drucktransmitter**

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM





# C€ EH[

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 mobilen Einsatz		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-40125		
Min. Berstdruck		1700 bar	24655 psi	170 MPa
Druckfestigkeit		1000 bar	14500 psi	100 Mpa
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch		
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000		
Druckart		Relativdruck		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]		832 DC	
Min. Isolationswiderstand [MΩ]		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-400-SEG14-A-ZVG/AM



Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge	1	1	
Ausgangssignal	Analogsignal		
Anzahl der analogen Ausgänge	1	1	
Analogausgang Strom [mA]	4	.20	
Max. Bürde [Ω]	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 $\Omega$ ; @12V max. 200 $\Omega$ ; @24V max. 750 $\Omega$		
Kurzschlussfest	ja		
Überlastfest	ja		
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich	0400 bar 058	00 psi 040 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 (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 (-400 °C / 80125 °C)		
[70 del Spanne / 10			
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
Reaktionszeiten			
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	2	2	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	-40100		
Lagertemperatur [°C]	-40100		
Schutzart	IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			
	Konform mit UN ECE R10, Rev. 5	(E1-konform)	
EMV	ISO 11452-2	100 V/m	
Calculate viet :	DIN EN 61326-1	F00 : (4 :	
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)	
Vibrationsfestigkeit MTTF [Jahre]	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
[Jaille]		rwendbar für Medien der	
Druckgeräterichtlinie		Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

#### **Drucktransmitter**

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM

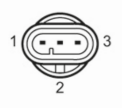


Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	63,5	
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PPS	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)	
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)	
Dichtung Prozessanschluss		HNBR ( DIN EN ISO 1179-2)	
Drosselelement vorhanden		ja	

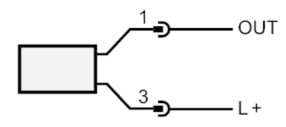
Bemerkungen		
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)	
	LS = Grenzpunkteinstellung	
Verpackungseinheit	1 Stück	

# Elektrischer Anschluss

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



#### **Anschluss**



OUT Analogausgang

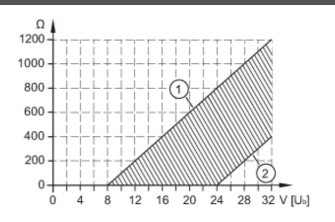
#### **Drucktransmitter**

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM



### Diagramme und Kurven

Bürdenkennlinie Stromausgang



- 1: Max. Bürde
- 2: Min. Bürde