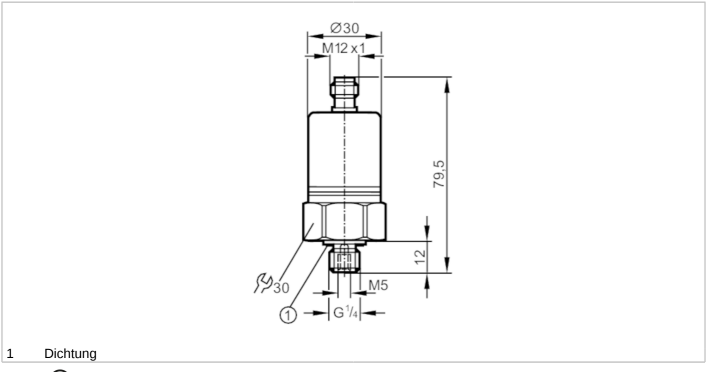
### Drucktransmitter mit keramischer Messzelle

PA-010-RBG14-A-ZVG/US/ /V







Due de deterrandons e la					
Produktmerkmale			•		
Ausgangssignal		Analogsignal			
Messbereich		010 bar	0145 psi	01000 kPa	01 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Applikation		für den industriellen Einsatz			
Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2590; (auf Anfrage: -4090 °C)			
Min. Berstdruck		150 bar	2175	psi	15 MPa
Druckfestigkeit		75 bar	1088	psi	7,5 Mpa
Druckart		Relativdruck			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	9,632 DC			
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			

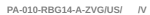
### Drucktransmitter mit keramischer Messzelle



PA-010-RBG14-A-ZVG/US/ /V

Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge	1				
Ausgangssignal	Analogsignal				
Anzahl der analogen Ausgänge	1				
Analogausgang Strom [mA]	420				
Max. Bürde $[\Omega]$	720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)				
Überlastfest	ja				
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich	010 bar 0145 psi 01000 kPa 01 MPa				
Genauigkeit / Abweichungen					
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)				
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)				
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,05; (pro 6 Monate)				
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,1; (080 °C)				
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (080 °C)				
Reaktionszeiten					
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	3				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]	-2580				
Lagertemperatur [°C]	-40100				
Schutzart	IP 65				

#### **Drucktransmitter mit keramischer Messzelle**





Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	30 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
EMV		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		Störemission	nach Kfz-Richtlinie 2004/104/EG		
		CISPR 25			
		Störfestigkeit	nach Kfz-Richtlinie 2004/104/EG		
		ISO 11452-2 HF gestrahlt	100 V/m		
		ISO 7637-2 pulse	Schärfegrad 4		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
		DIN EN 61373	Kategorie 3		
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Vibrationsicstighteit		DIN EN 61373	Kategorie 2		
MTTF [3	Jahre]	506			
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage			
Bahnanwendungen		DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	217			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PA; EPDM/X			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4305 (Edelstahl / 303); Keramik; Dichtung: FKM DIN 3869-14			
Min. Druckzyklen		100 Millionen			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5			
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit 1 Stück			tück		

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



### **Drucktransmitter mit keramischer Messzelle**



PA-010-RBG14-A-ZVG/US/ /V

#### **Anschluss**

