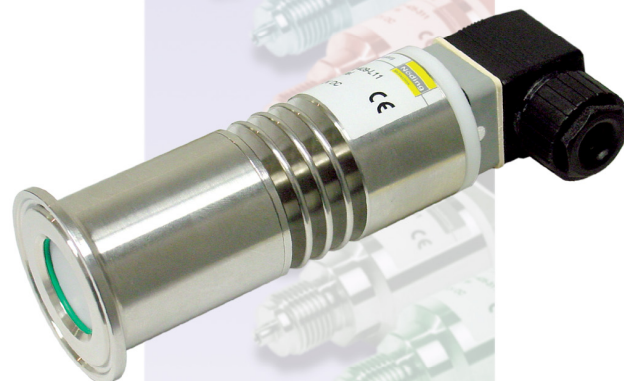


- Trockene Keramikmesszelle
- Messbereiche von 40 mbar bis 60 bar
- Genauigkeit $\leq 0,2\%$
- Hohe Überlastfestigkeit
- Analogausgang: 4...20 mA, 2-Leiter
- Erhöhter Temperaturbereich,
max. 125 °C (Mediumdauer Temperatur)



Drucktransmitter P 132

Technische Daten:

Messbereich:	0...40 mbar bis 0...60 bar
Ausgang:	4...20 mA, 2-Leiter 0...10 V, 3-Leiter
Genauigkeit:	$\leq \pm 0,2\%$ FS @ 25°C
Einstellzeit:	200 ms (andere Werte auf Anfrage)
Hilfsspannung:	9...32V DC, 20 mA Ausgang 15...30V DC, 10 V Ausgang
Temperaturbereich:	-25...80 °C
Mediumtemperatur:	-40...125 °C
Temperatureinfluss:	$\leq \pm 0,015\%$ FS/K (Nullpunkt) $\leq \pm 0,01\%$ FS/K (Spanne)
Langzeitstabilität:	$\leq \pm 0,15\%$ FS p. a.
Gehäuse:	Edelstahl, 1.4404
Messzelle:	Keramik AL ₂ O ₃
Elektr. Anschluss:	Stecker EN 175301-803A, IP65 Steckverbinder M12x1, IP 67 2m/5m Kabelschwanz, IP 67

Nöding

Meßtechnik

