



IDAC 105 G

Piezoelektrischer Drucksensor

Besondere Merkmale

- Kompakte Bauform
- Hohe Temperaturbeständigkeit (400 °C / 752 °F)
- Konstante Empfindlichkeit über die gesamte Lebensdauer

Beschreibung

Der Sensor wurde für die dynamische und quasistatische Druckerfassung bis 250 bar entwickelt. Das Sensorelement mit Crystal MatchTM Technologie ermöglicht außergewöhnliche Signalerfassungen über den gesamten Temperaturbereich. Das einkristalline GaPO₄-Sensorelement erlaubt eine konstante Empfindlichkeit und gewährleistet somit eine hervorragende Leistung. Der Sensor ist anhand seiner Größe (M5x0,5 Gewinde) und seiner Temperaturbeständigkeit bis zu 400 °C für eine breite Palette von Anwendungen geeignet.

Anwendungen

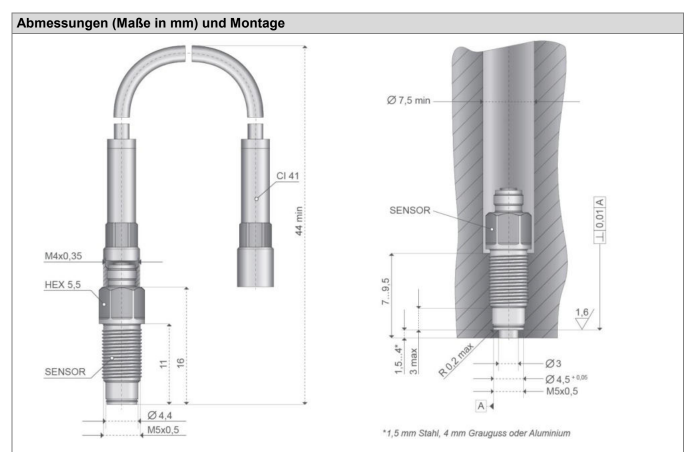
Prüfstände

Entwicklung und Qualitätssicherung

Technische Daten				
Funktionsprinzip		Piezoelektrisch		
Sensorelement		GaPO ₄ (Gallium-Phosphat)		
Nenndruckbereich	[bar]	0 250 (0 3625 psi)		
Überlast	[bar]	300 (4350 psi)		
Empfindlichkeit	[pC/bar]	19 (1,3 pC/psi)		
Linearität	[%/FSO]	≤ ± 0,3 (0 250 bar, 0 3625 psi)		
Betriebstemperatur	[°C]	-40 400 (-40 752 °F)		
Empfindlichkeitskoeffizient	[°C ⁻¹]	-2,1*10 ⁻⁴		
Isolationswiderstand	[Ω]	> 10 ¹³ (25 °C / 77 °F), > 10 ⁹ (400 °C / 752 °F)		
Beschleunigungsempfindlichkeit (typ.)		axial: ≤ 0.03 mbar/g (0.004 psi/g) radial: ≤ 0.15 mbar/g (0.002 psi/g)		
Schock	[g]	> 2000		
Eigenfrequenz	[kHz]	160		
Kapazität (nominal)	[pF]	7,5		
Anzugsmoment	[Nm]	1,5		
Gehäusematerial		Edelstahl, hermetisch verschweißt		

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068



Der Sensor kann direkt in den Messgegenstand geschraubt werden. Die Sensorvorderseite (Ø 4,4 mm) dichtet den Sensor in der Montagebohrung. Schnelle Druckänderungen werden am besten erfasst, wenn das Volumen vor der Membrane möglichst klein gehalten wird.

Alle Kabel sind abnehmbar.

Piezo-Eingangskabel Teflon (1 m) ist im Lieferumfang enthalten.

Zubehör				
Bezeichnung	Menge	BDS-Bestellnummer		
Piezo-Eingangskabel Teflon	2 m	BDV4712		
Piezo-Eingangskabel Teflon	3 m	BDV5041		
Piezo-Eingangskabel Stahlflex	1 m	BDV2444		
Piezo-Eingangskabel Stahlflex	2 m	BDV2446		
Piezo-Eingangskabel Stahlflex	3 m	BDV4954		
Piezo-Eingangskabel Vitton	1 m	BDV4707		
Piezo-Eingangskabel Vitton	2 m	BDV4708		
Piezo-Eingangskabel Vitton	3 m	BDV5806		
M4/0,35 zu BNC-Kupplung	Stück	BDU2077		