ePressure V2.1

Drucksensor

- Optimiert für dynamische Messungen
- Kompaktes Design
- Frequenzauflösung bis zu 1 kHz
- **IP67**



Beschreibung

Die Drucksensoren aus der ePressure-Reihe wurden speziell für dynamische Messungen optimiert. Durch das geringe Totvolumen im Gehäuse können Frequenzen von bis zu 1 kHz aufgelöst werden. Aufgrund der kompakten Bauweise lassen sich die Sensoren in den meisten Anwendungsfällen nahe der Messstelle platzieren und so eine Dämpfung durch lange Schlauchleitungen vermeiden.

ePressure Drucksensoren der Version 2.1 haben einen Weitbereichseingang von 8 bis 30 VDC. Es ist darauf zu achten, dass die Versorgung keine hochfrequenten Störungen aufweist.

Die Druckaufnehmer arbeiten differentiell. Sie sind in uni- und bidirektionaler Ausführung erhältlich.

Technische Daten

Druckbereiche			
Unidirektional, 0 bis	250 Pa 1.25kPa 2.5kPa 5kPa 7.5kPa		
Bidirektional, ±	125 Pa 250 Pa 1.25kPa 2.5kPa 5kPa 7.5kPa		
Sicherer Druckbereich	25 kPa		
Berstdruck	50 kPa		
Signal			
Nichtlinear & Hysterese	0.25% max		
Signalverzögerung	0.5 ms		
Unidirektional	0.254.25 V		
Bidirektional	2.25 ± 2 V		
Anschlüsse			
Steckverbinder	M8 Stecker 3-pol.	Belegung	Standard-Sensorkabel
Steckerbelegung/Kabelfarben	Pin 1	Versorgung	braun
1 • 3	Pin 3	Ground	blau
	Pin 4	Signal	schwarz
Druckanschluss	Schlauchtülle d = 2 mm		
Umgebungsbedingungen			
Temperatur	5° C50° C kompensiert / -25°C 85°C möglich		

Stand: 16.11.2020

Bestelloptionen			
Bidirektional / unidirektional, Druckbereich			
Abmessungen			
Länge	47 mm Gehäuse, 65 mm über alles		
Breite	24 mm		
Höhe	13 mm		