



Druck CAPBs® sens PS 20

Art.-Nr. M090010110

Druck CAPBs® sens

Benefits

- Messen von feinsten Drücken (PS 10)
- Überprüfung von Anschluss- und Fließdruck bei Gasheizungsanlagen (PS 20)
- Dichtheits- und Belastungsprüfung von Gasleitungen (PS 40/41)
- Stressdruckprüfung an Rohrleitungsanlagen (PS 60/61)
- drahtlose und verzögerungsfreie Übertragung der Messdaten auf Ihr AFRISO Messgerät, Smartphone oder Tablet mit Bluetooth®-Technologie
- lageunabhängige und temperaturkompensierte Sensortechnologie für höchste Präzision in allen Messsituationen
- kostenlose App EuroSoft live zur Nutzung aller CAPBs® mit Smartphone und Tablet für iOS und Android. Mit vorinstallierten Messmenüs für spezielle Anwendungen und grafischer Darstellung der Messergebnisse



Beschreibung

Sensormodul zur Messung von Unter-, Über- und Differenzdruck bei gasförmigen, trockenen, nicht aggressiven Medien. Die Drucksensoren mit zwei verschiedenen Anschlüssen sind in den fünf Messbereichen 20 mbar, 180 mbar, 2 bar, 6 bar und 20 bar verfügbar. Dank manueller Nullpunktverschiebung ist zudem eine Messbereichsverdopplung möglich. Die hochwertigen Sensoren sind präzise, lageunabhängig und temperaturkompensiert.

Technische Daten

Masse

B x H x T: 42 x 74 x 35 mm

Gewicht

34 g

Messbereich

Druck: -180/+180 mbar

Strömungsgeschwindigkeit: 0,5/50 m/s

Auflösung

0.01 mbar (< 99.99 mbar)

0.1 mbar (> 100 mbar)

Schlauchanschluss

2 x 8 mm

Ausführungen

Art.-Nr.

Druck CAPBs® sens
PS 20



M090010110

- Lagerware
- Fertigungsware