



## Druck CAPBs<sup>®</sup> sens PS 33

Art.-Nr. M090192910

Druck CAPBs<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-Technologie
- lageunabhängige und temperaturkompensierte Sensortechnologie für höchste Präzision in allen Messsituationen
- kostenlose App EuroSoft live zur Nutzung aller CAPBs<sup>®</sup> 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: -1/+2 bar

#### Auflösung

0.1 mbar (< 999.99 mbar)

1 mbar (> 1000 mbar)

#### Schlauchanschluss

1 x 8 mm

## Ausführungen

Art.-Nr.

Druck CAPBs® sens  
PS 33



M090192910

- Lagerware
- Fertigungsware