



## CAPBs®-Set 4-Pa mit Heizungs-Check sens



### Benefits

- Komplettes Set zur Durchführung des 4 Pa-Tests und Heizungs-Check
- Robuster Systemkoffer S, passend zum Werkzeugkoffer-und Regalsystem Sortimo-Boxx
- 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



### Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.	Preis (€)*
CAPBs®-Set 4-Pa mit Heizungs-Check sens	H	4	560011	550,16

\* Preise zzgl. MwSt. [Blaue Art.-Nr.](#) = Lagerware

### Beschreibung

Einsatzfertiges Kombi-Set im Systemkoffer S mit Sensormodul Druck/Temperatur CAPBs® sens FP 10 (20 mbar), Staurohr und Oberflächentemperaturfühler. Für den Heizungs-Check wird aus den ermittelten Daten der Ventilationsverlust berechnet und bei bekanntem Kanalquerschnitt der Volumenstrom berechnet. Die Messung der Oberflächentemperatur ist Basis der Berechnung des Oberflächenverlustes des Energieerzeugers. Mit dem Schlauchset kann der Unterdruckgrenzwert von 4 Pa/8 Pa kontrolliert und dokumentiert werden.



## Technische Daten

### Maße (B x H x T)

Sensormodul: 42 x 74 x 35 mm  
Koffer: 260 x 63 x 155 mm

### Gewicht

0,4 kg

### Messbereich

Druck: -20/+20 mbar  
Temperatur: -50/+600 °C  
Pitot: 0,2/20 m/s

### Genauigkeit

Druck: ± 0,003 mbar (< 0,6 bar)  
Druck: ± 0,5 % v. Mw. ± 1 Digit (> 0,6 mbar)  
Temperatur: ± 1,5 K  
Pitot: ± 0,1 m/s (< 2 m/s)  
Pitot: ± 5 % v. Mw. (> 2 m/s)

### Auflösung

Druck: 0,001 mbar  
Temperatur: 0,1 °C  
Pitot: 0,1 m/s

### Messwertanzeige

hPa, mbar, Pa, mmWs, mmHg, inHg

### Lieferumfang

- Sensormodul Druck/Temperatur CAPBs® sens FP 10 (20 mbar)
- Schlauchset SLS 4-Pa-Test
- Staurohr EP-SR 10
- Oberflächentemperaturfühler TFB-OF 120
- Systemkoffer S