



## CAPBs® Set Gebrauchsfähigkeitsermittlung DPK 60-7 sens



### Benefits

- Modulares Erweiterungsset für DPK 60-6 ST und DPK 60-6 sens
- DVGW-zertifiziertes Sensormodul PS 33 (-1/+2 bar)
- Einsatzbereit in Kombination mit AFRISO BlueLine-Messgeräten, Smartphones oder Tablets als Auswertegerät
- Robuster Systemkoffer S, passend zum Werkzeugoffersystem Sortimo-Boxx
- Barometrische Druckermittlung für hochgenaue Messwerte



### Anwendung

Gebrauchsfähigkeitsermittlung (Leckmengenermittlung) an Gasleitungen gemäß TRGI

### Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
CAPBs® Set Gebrauchsfähigkeitsermittlung DPK 60-7 sens	H	4	560012
CAPBs® Basisgriff BG 10	H	4	M091000017

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Erweiterungsset im Systemkoffer S mit DVGW-zertifiziertem Sensormodul Druck CAPBs® sens PS 33 (2 bar), Anschlussschlauch, Hand-Ballpumpe und Spritze zur Volumenbestimmung im Systemkoffer S. Mit barometrischer Druckermittlung zum Ausgleich von Luftdruckschwankungen während der Messung sowie Temperaturkompensation. Zertifiziert für Messaufgaben nach DVGW TRGI.



## Technische Daten

### Maße (B x H x T)

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

### Schnittstellen

Bluetooth® Low Energy

### Betriebszeit

Bis 45 Stunden

### Messbereich

-1/+2 bar

### Genauigkeit

± 0,3 mbar (< 60 mbar)  
± 0,5 % v. Mw. ± 1 Digit (> 60 mbar)

### Auflösung

0,1 mbar (< 999,99 mbar)  
1 mbar (> 1.000 mbar)

### Schlauchanschluss

Ø 8 mm

### Lieferumfang

- Sensormodul Druck CAPBs® sens PS 33, 2 bar, Anschluss  
s ø 8 mm
- Systemkoffer S
- Spritze für Prüfvolumen

## Detailansichten

### CAPBs® Basisgriff BG 10

