

## CAPBs®-Set zum hydraulischen Abgleich an Strangarmaturen



### Benefits

- Set zur Durchführung des hydraulischen Abgleich an Strangarmaturen und Strangreguliventilen
- Messung und Überprüfung von Differenzdruck und Durchfluss
- Einsatzbereit in Kombination mit AFRISO BlueLine-Messgeräten, Smartphones und Tablets als Auswertegerät
- Robuster, modularer Systemkoffer M, passend zum Werkzeugofen- und Regelsystem Sortimo-Boxx
- Schritt-für-Schritt-Messablauf in Verbindung mit der App EuroSoft® live
- PDF-Dokumentation mit Signaturen, Fotos und Zusatznotizen schnell erstellen und via Smartphone oder Tablet versenden



### Anwendung

- Zur Messung von Differenzdruck und zur Einregulierung des Durchflusses an Strangarmaturen oder Strangreguliventilen im Rahmen des hydraulischen Abgleichs
- Zu verwenden in Kombination mit allen gängigen Ventiltypen und Herstellern

### Ausführungen

	Art.-Nr.
CAPBs®-Set Strangabgleich	P00057
Basisgriff CAPBs® module BG 10	M091000017

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

CAPBs®-Set Strangabgleich ist ein einfaches, leichtes Messsystem zur Durchführung des hydraulischen Abgleichs an Strangarmaturen und Strangreguliventilen. Die kostenlose App EuroSoft live erleichtert den Messvorgang durch eine Schritt-für-Schritt-Bedienung des Messsystems. Alle gängigen Ventiltypen können durch Eingabe des Kvs-Wertes in der Applikation hinterlegt werden. Wassermengen können so ohne Umrechnung problemlos am Ventil angepasst und eingestellt werden. Die Messwerte für Druck und Durchfluss können in verschiedenen Einheiten angegeben werden und Messergebnisse in Sekundenschnelle dokumentiert und geteilt werden.

## Technische Daten

### Maße (B x H x T)

Sensormodul: 42 x 99 x 35 mm

### Gewicht

107 g

### Schnittstelle

Bluetooth®

### Messbereich

-20/+20 bar

### Genauigkeit

± 25 mbar (< 2.499 mbar)

± 1 % v. Mw. (> 2.500 mbar)

### Auflösung

1 mbar

### Schlauchanschluss

2 x Anschlussstutzen DN 2,7

### Lieferumfang

- Drucktransmitter CAPBs® sens PT 86, 20 bar, Anschluss 2 x Kupplung DN 2,7
- Messadapter G $\frac{3}{4}$  IG mit Anschlussstecker DN 5
- Messschlauch-Set für VarioQ  $\varnothing$  6 mm (rot & blau) für Strangregulierventile mit 2x Winkelmessnadel  $\varnothing$  3,3 mm für Strangregulierventile
- Messnadelbohrer
- Sinterfilter mit O-Ring, Reaktionsgefäß 2 ml (blau)
- 2x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
- Modularer Systemkoffer M "Abgleich"
- CAPBs® Basisgriff BG 10
- 2 x 1,5 V AAA-Alkaline-Batterie

## Detailansichten

### CAPBs® Basisgriff BG 10

