

## CAPBs® Set zum hydraulischen Abgleich an Strangarmaturen



### Benefits

- Set zur Durchführung des hydraulischen Abgleich an Strangarmaturen und Strangregulierventilen
- 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 Werkzeugoffer- und Regelsystem Sortimo-Boxx
- Schritt-für-Schritt-Messablauf in Verbindung mit den Apps EuroSoft live und AFRISO TOOLBOX
- PDF-Dokumentation mit Signaturen, Fotos und Zusatznotizen schnell erstellen und via Smartphone oder Tablet versenden



NEU



live



### Anwendung

Zur Messung von Differenzdruck und zur Einregulierung des Durchflusses an Strangarmaturen oder Strangregulierventilen im Rahmen des hydraulischen Abgleichs

Zu verwenden in Kombination mit allen gängigen Ventiltypen und Herstellern

### Ausführungen

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

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

CAPBs®-Set Strangabgleich ist ein einfaches, leichtes Messsystem zur Durchführung des hydraulischen Abgleichs an Strangarmaturen und Strangregulierventilen. 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® Low Energy

### Messbereich

0/20 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 2x DN 2,7, zur Verwendung mit BG 10
- 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 "Strangabgleich"

## Detailansichten

### CAPBs® Basisgriff BG 10

