

Apollo ProFlow BC3 Durchflussmesser

Der Apollo Proflow BC3 ist für den hydraulischen Abgleich von Heiz- und Kühlsystemen konzipiert und kann statischen Druck, Differenzdrücke und Durchfluss im System messen. Der Proflow BC3 berechnet aus dem Differenzdruck den Durchfluss, der durch das Strangreguliertventil oder die Messblende fließt.

Die Bedienung des Geräts erfolgt über eine mobile Geräte-App, die sowohl für Android- als auch für iOS-Geräte verfügbar ist.

Die Anwendung zeigt den aktuellen Druck und Durchfluss am Ventil an und ermöglicht Korrekturen für unterschiedliche Systemflüssigkeiten.

- Differenzdrucksensormessung mit 24-Bit-Druckverarbeitung
- Digitale Kompensation von Temperatureinflüssen und Nichtlinearität des Drucksensors
- Kostenlose Benutzer-App für Android / iOS-Mobilgeräte
- Korrektur der Frostschutzmittelflussberechnung
- Einfache Auswahl des Strangreguliertventils gemäß Ventilabbildung
- Aufzeichnung von Messwerten mit einer Kapazität von bis zu 2000 Datensätzen
- Schutzklasse IP65

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer 6401538

Type BC3

Produkteigenschaften

Typ	digital	Messbereich	0 10000 Millibar
Nullpunkt einstellbar	✓	Max. Überdruck	12000 Millibar
Rohrmanometer	✓		
Rohrform	nicht zutreffend (ungültig)		
Handheld	✓		
Mit Koffer/Tasche	✓		
Kalibriert	✓		