

• Art.-Nr. 187 370 Flowmaster DIGITAL.

Flowmaster DIGITAL

Portable Kontrolle und Überwachung

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- MIT EINGEAUTEM AKKU FÜR MOBILES ARBEITEN
- NUR 13 KILO GESAMTGEWICHT
- OHNE BEWEGLICHE TEILE IM MESSROHR - EXTREM ROBUST
- ÜBERALL SCHNELL UND EINFACH ANZUWENDEN

ZUBEHÖR (AUFPREIS)

1 Art.-Nr. 187222

Transportkoffer mit Innenausstattung für Flowmaster und Zubehörsatz.
Abmessungen: 360 mm hoch, 555 mm breit, 290 mm tief. Gewicht: 6 kg.

2 Art.-Nr. 187375

Druckvernichter B

Kugelhahn 2" mit B/C Storz Festkupplung.
Zur Durchflussmessung:
1 Düse Ø 9 mm, 1 Düse Ø 12 mm.
1 Düse Ø 16 mm, 1 Düse Ø 22 mm.

3 Art.-Nr. 187221

Zubehörsatz zur Pumpenprüfung:
Zur Ruhedruckprüfung:



Der **Flowmaster** ist an allen Wasserentnahmestellen Ihre erste Wahl, wenn Sie Druck und Durchflussmenge exakt überprüfen müssen. Sein integrierter Datenlogger speichert bis zu 360 Stunden Daten. Auf den digitalen Anzeigen können Sie die Messwerte sofort genau ablesen.



• Zubehörsatz für Flowmaster DIGITAL.

- Messung und Speicherung von Volumenstrom und Druck.

Im Einsatz

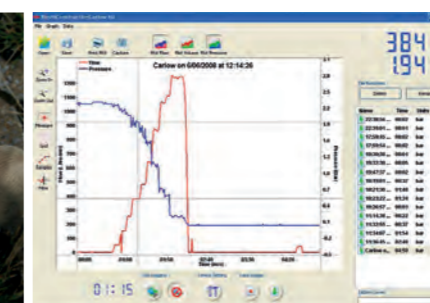
Für Ihren rauen Alltagseinsatz haben wir den **Flowmaster** besonders robust ausgelegt: Das stabile Meßrohr kommt ohne bewegliche Teile aus, das extrem widerstandsfähige Aluminiumgehäuse hält heftigste Belastungen aus und ist gleichzeitig überaus leicht. Mit seinem Akku arbeitet der **Flowmaster** bis zu 6 Stunden vollkommen unabhängig. Der integrierte Datenlogger speichert mit Abtastraten von 0,1 Sekunden bis 1 Minute alle Daten vollkommen automatisiert in seinem Speicher.



- Messung und Speicherung von Volumenstrom und Druck.
- PC Anzeige / Bericht.

Messwerte vorbildlich verwalten und dokumentieren dank Software und Schnittstelle

Mit dem USB-Kabel lesen Sie die Daten des **Flowmasters** im Handumdrehen aus. Die zum Lieferumfang gehörende Software hilft Ihnen, aus Zahlen anschauliche Grafiken und Berichte zu erstellen. Bei der Ausgabe können Sie wählen, ob Sie ausdrucken oder den Bericht als Bitmap-Datei in Word oder Excel übernehmen wollen.



TECHNISCHE DATEN

Flowmaster DIGITAL

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 187370



Energieversorgung: 2 eingebaute Akkus, 12 V DC, 2,4 Ah, sep. Ladegerät im Lieferumfang.
Arbeitstemperatur: -10 bis +50 °C. Anschlüsse: Storz B-Kupplungen. Abmessungen: 210 mm Höhe, 240 mm Breite, 390 mm Tiefe. Gewicht: 13 kg. Gehäuse: Aluminium. Farbe: Rot (RAL 3000) Aluminium. Durchflussmesser: Typ: Elektromagnetisch induktiv. Arbeitsbereich: 30 - 3 000 l/min. Genauigkeit: 30 bis 750 l/min ± 15 l/min, >750 l/min ± 2 %. Standardfunktionen: Anzeige des momentanen Volumenstromes, Anzeige des Gesamtvolumens LCD-Display: 4-stellig, Zifferngröße 18 mm, Balkenanzeige, Hintergrundbeleuchtung. Elektronischer Drucksensor: Betriebsdruck: 0 - 16 bar ± 1%, maximaler Druck: 25 bar. LED-Anzeige: 3-stellig, Zifferngröße 15 mm.

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020

