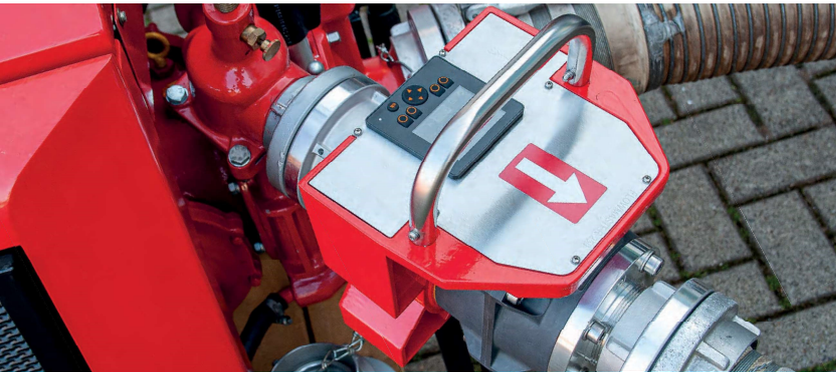


NEU

## Mobile Druck- und Durchfluss-Messgeräte Flowmaster

### Flowmaster DIGITAL 2.0



#### STÄRKEN AUF EINEN BLICK

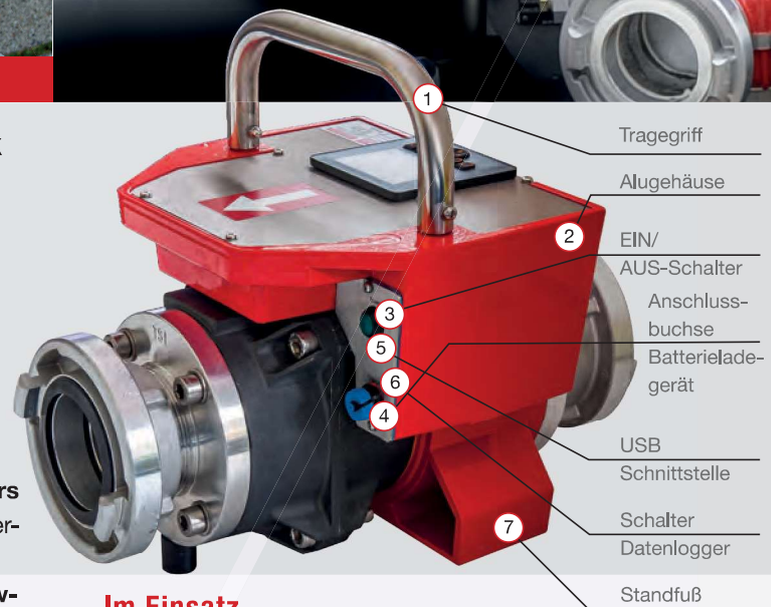
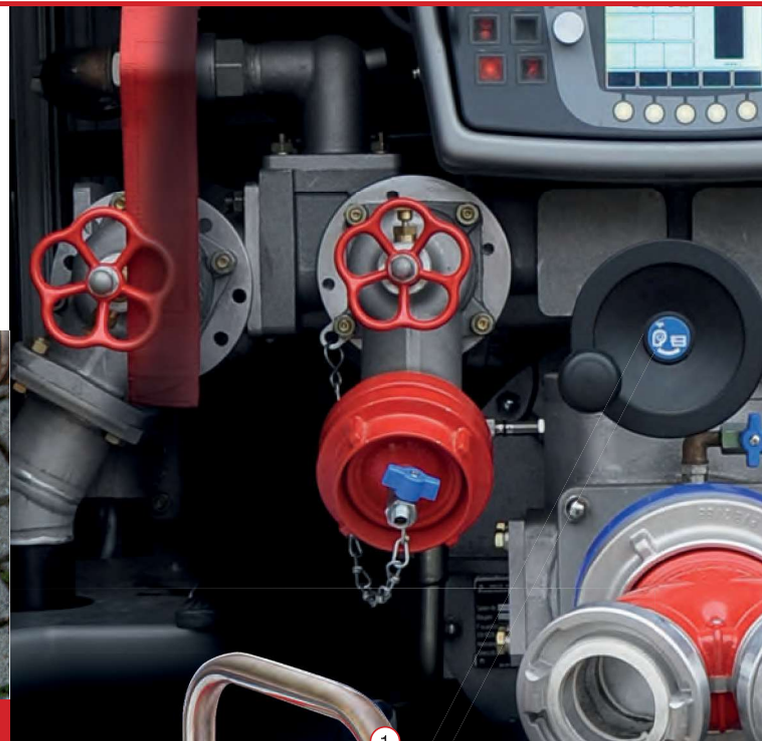
- HANDLICHES GERÄT ZUM MESSEN VON WASSERDRUCK UND DURCHFLUSS AN ALLEN ENTNAHMESTELLEN
- INTEGRIERTER AKKU FÜR MOBILES ARBEITEN
- DIGITALE ANZEIGE VON DRUCK, DURCHFLUSSMENGE UND BATTERIEKAPAZITÄT AUF EINEM DISPLAY
- DURCHFLUSSMENGE IN M<sup>3</sup>/H, L/MIN ODER L/SEC.
- DATENÜBERTRAGUNG AN PC UND LAPTOP PER BLUETOOTH ODER USB-KABEL

#### Portable Kontrolle und Überwachung

Auch mit der neuen Generation des digitalen **Flowmasters** können Druck, Durchflussmenge und der gesamte Wasserverbrauch an jeder Wasserentnahmestelle aufgezeichnet, grafisch dargestellt und in Verbindung mit der neuen **Flowmaster Reporter Software** Art.-Nr. 187374 sogar protokolliert werden.



• Art.-Nr. 187370  
Flowmaster DIGITAL 2.0.



#### Im Einsatz

Die robuste Bauweise des **Flowmasters** durch ein widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse und ohne bewegliche Teile im Messrohr garantieren einen zuverlässigen Alltagseinsatz. 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.





8 Ausgang  
B-Kupplung

9 Digitalanzeige  
Durchflussmengen,  
Druck und Batteriestatus

10 Funktionstasten

11 Eingang  
B-Kupplung,  
drehbar

• Art.-Nr. 187382  
**Flowmaster Assistant**  
(Foto enthält aufpreispflichtige  
Optionen und Zubehör),



**Ihr Assistent in Sachen Ordnung**

Auf dem neuen Display kann man die Durchflussmenge in der gewünschten Einheit für die Datenauswertung einstellen. Mit der Anzeige des Batteriestatus lässt sich optimal einschätzen, wieviel Akkukapazität noch zur Verfügung steht.

### Messwerte vorbildlich verwalten und dokumentieren dank Software und Schnittstelle

Die Messdaten lassen sich per Bluetooth oder USB-Kabel auf PC oder Laptop übertragen und mit der **Flowmaster FMS Software** auswerten. Optional ist eine Darstellung der Messdaten und die Eingabe der GPS-Daten der Wasserentnahmestellen in einer neu entwickelten Android App möglich.

Der **Flowmaster Assistant** organisiert und ordnet das notwendige Zubehör bei der Prüfung von Über- und Unterflurhydranten.

Der **Flowmaster Assistant** ist Ihr persönlicher, mobiler Ordnungsexperte in extrem stabiler Metallausführung mit Profilreifen für maximalen Grip auf allen Böden, im gradlinigen Design für die Aufnahme aller messtechnischen Zubehörteile.

**Abmessungen:** 1250 mm hoch,  
670 mm breit, 740 mm tief

**Gewicht:** 35 kg

**Art.-Nr. 187382**