

# FLOWMASTER ANALOG 1

**Beschreibung des Produkts:**

Mit dem Flowmaster kann an jeder Wasserentnahmestelle der Druck und die Durchflussmenge gemessen werden. Neben der Überprüfung, ob Hydranten oder Pumpen ihre Aufgabe ordnungsgemäß erfüllen, wird auch der gesamte Wasserverbrauch aus einer Entnahmestelle registriert.

- Handliches Gerät zum Messen von Wasserdruck und Durchfluss an allen Entnahmestellen
- Rückstellbarer Wassermengenspeicher
- Überall schnell und einfach anzuwenden

**Anwendung**

Der Flowmaster ist äußerst robust in der Anwendung. Der Sensor zur Messung der Durchflussmenge hat keine beweglichen Teile. Der Druck wird mit einem analogen Rohrfeder-Manometer gemessen. Ein stabiles und korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse mit einem praktischen Tragegriff schützt auch im rauen Alltagsbetrieb. Zur Messung der Durchflussmenge können Sie durch Tastendruck an dem digitalen Messgerät zwischen der momentanen oder der gesamten Durchflussmenge wählen.

**Artikel-Nr****Ihr Preis**

04.28205

**4'800.00****Beschreibung des Produkts:****Technische Daten Flowmaster ANALOG**

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

**Energieversorgung:** 2 eingebaute Akkus, 12 V DC, 2,4 Ah, sep. Ladegerät im Lieferumfang**Arbeitstemperatur:** -10 bis +50 0C**Anschlüsse:** Storz B-Kupplungen**Abmessungen:** H: 210 mm, H: 240 mm, T: 390 mm**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  $\pm$  15 l/min, >750 l/min  $\pm$  2 %

Standardfunktionen: Anzeige des momentanen Volumenstromes,

Anzeige des Gesamtvolumens

LCD-Display: 4-stellig, Zifferngröße 18 mm, Balkenanzeige,

Hintergrundbeleuchtung

**Druckmesser:**

Typ: Bourdon-Rohrfeder-Manometer

Arbeitsbereich: 0 bis 25 bar  $\pm$  1 %, Analogskala  $\varnothing$  60 mm

Betriebsdruck: 0 - 16 bar, maximaler Druck: 25 bar