

### Portable flow- en drukmeter

De *Flowmaster 250* meet debiet en druk op iedere brandkraan.

### Toepassingen

Testen van

- Brandkranen
- Pompen
- Waterleidingen
- Slangen
- Blushydranten

Het periodiek evalueren van brandbestrijdingstechnieken.

### Kenmerken

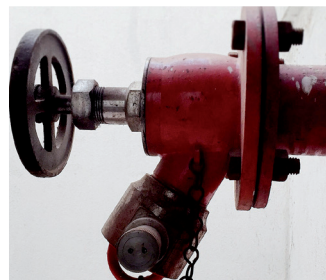
- Makkelijk te gebruiken
- Voorzien van STORZ koppelingen
- Elektromagnetisch meetsysteem
- Robuust, zonder bewegende delen
- Draagbaar en oplaadbaar
- Overall toepasbaar
- Groot en helder display



### Druk- en flowmetingen uitvoeren



Meten van statische en dynamische druk en flow



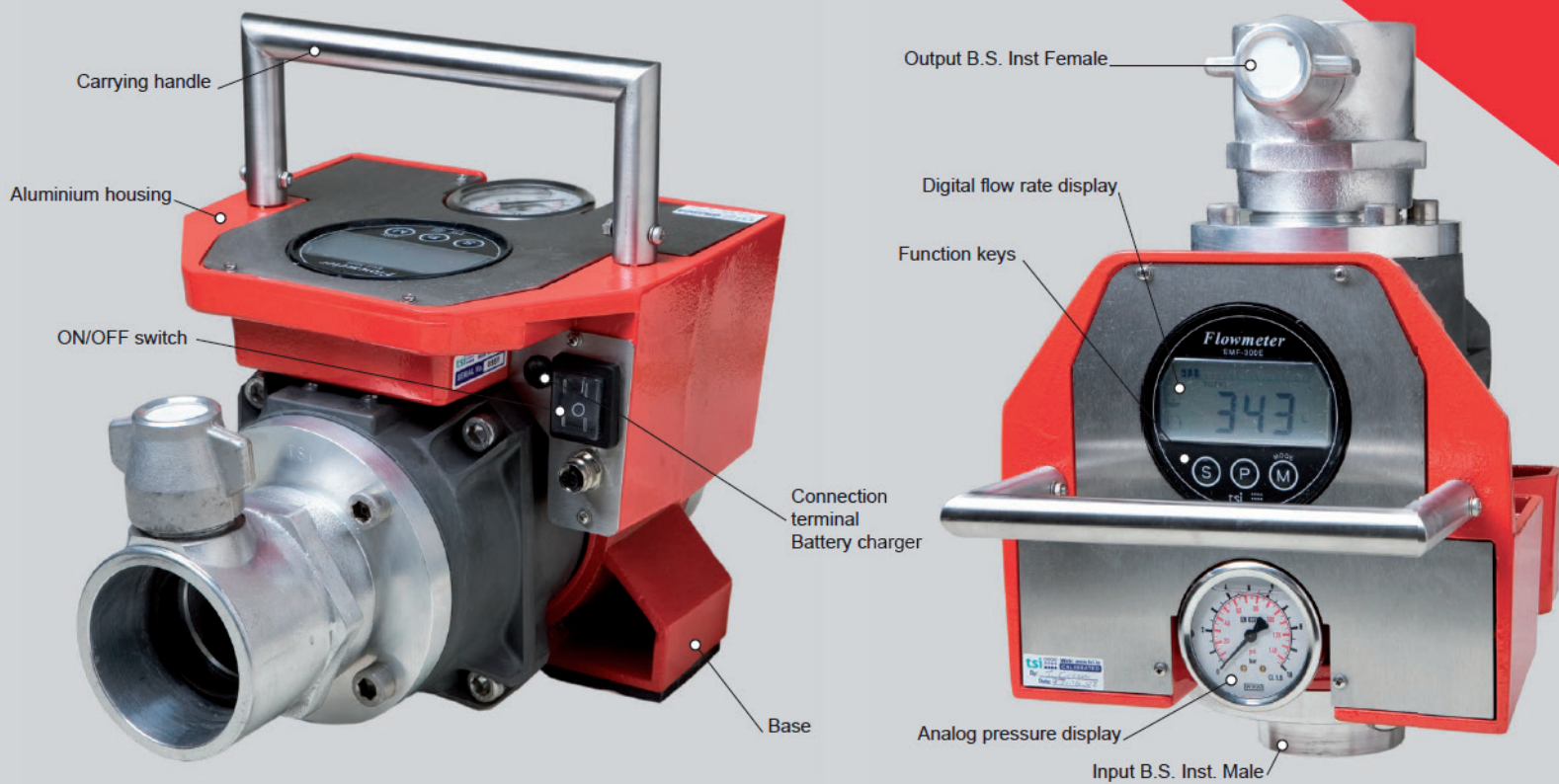
Hydranten testen



Sprinklerinstallaties testen



Testen van bluspompen



### Technische gegevens van de Flowmaster CE (EN292 en EN60204) Model nr. 34-2001

#### Flowmeter

Meetprincipe	Elektromagnetisch
Meetbereik	30 tot 3000 LPM, dit kan worden uitgebreid tot 5000 LPM
Nauwkeurigheid	30 tot 750 LPM: +/- 15 LPM >750 LPM: +/- 2%

#### Digitale uitlezing flow / stroomsnelheid

- 4 cijferig LCD-display
- Flow / Volume registratie tot 1.000.000 liter
- Flow / Volume weergave in LPM

#### Functies

- Weergave van het actuele debiet
- Weergave van het totale volume gebruikt

#### Voeding

Interne batterij 12V DC, 2.4Ah  
Tot 10 uur inzetbaar bij continu gebruik

Werktemperatuur	-10 °C tot 50 °C
Gewicht	12,5 kg
Afmetingen	210 (H) x 240 (W) x 390 (L) mm
Behuizing	Stevig en corrosiebestendig Peli flightcase
Kleur	Rood RAL 3020

#### Drukmeting

Type	Analoge manometer
Bereik	0 tot 25 bar, ± 1%, 60mm wijzerplaat,
Weergave	bar / psi meter

#### Optionele accessoires (los te bestellen)

Koffer (Model No. 34-2104)  
Transport koffer met wielen en uitschuifbaar handvat. Gewicht 7kg.

#### Adapters (Bij bestelling opgeven)

Voor EU	2,5 "BSP buitendraad STORZ NOK 81a
Voor Slanghaspels	3/4 "of 1" BSP male beide uiteinden
Voor grotere slang diameter	4 " BSP male beide uiteinden



**Stap 1:** Monteer Flowmaster aan hydrant



**Stap 2:** Zet Flowmaster aan



**Stap 3:** Zet klep/kraan open



**Stap 4:** Lees flow en druk af van display