

FLOWMASTER ANALOG 1

**Description du produit:**

A chaque point de prélèvement d'eau, la pression et le débit peuvent être mesurés avec ce Flowmaster. Tout en vérifiant le travail correct des bornes d'incendie ou des pompes, la consommation totale de l'eau est enregistrée à partir d'un seul point de prélèvement.

- Appareil pratique pour mesurer la pression et le débit d'eau à tous les points de prélèvement
- Réservoir de stockage d'eau réinitialisable
- Rapide et facile d'utilisation en tout lieu

Utilisation:

Le Flowmaster est extrêmement robuste. Le capteur qui mesure le débit ne comporte aucune pièce mobile. La pression est mesurée à l'aide d'un manomètre analogique à ressort-tube. Un boîtier en aluminium robuste et résistant à la corrosion, pourvu d'une poignée de transport, protège même en cas d'utilisations rudes. Vous pouvez mesurer le débit actuel ou le débit total en appuyant sur un bouton de l'appareil de mesure digital.

Article no.

04.28205

Votre prix (sans TVA)**4 800,00****Description du produit:****Données techniques Flowmaster Analog**

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

- Alimentation électrique: 2 accus intégrées, 12 V DC, 2,4 Ah, chargeur séparé inclus dans la livraison
- Température de fonctionnement: -10° à +50°C
- Raccords: Storz B
- Dimensions: H: 210 mm, L: 240 mm, P: 390 mm
- Poids: 13 kg
- Boîtier: aluminium
- Couleur: rouge RAL 3000 / Aluminium

Mesure de débit:

- Type: électromagnétique inductif
- Espace de travail: 30 - 3 000 l/min
- Exactitude: 30 à 750 l/min \pm 15 l/min, >750 l/min \pm 2 %
- Fonctionnalités standards: affichage du débit volumique instantané, affichage du volume total
- Ecran LCD: à 4 chiffres, tailles des caractères 18 mm, barre d'affichage, rétroéclairage

Mesure de pression:

- Type: manomètre ressort à tube Bourdon
- Espace de travail: 0-25 bar \pm 1%, échelle analogique \varnothing 60 mm
- Pression opérationnelle: 0-16 bar
- Pression maximale: 25 bar