



FLOWMASTER 250 DIGITAL

SKU: 112.110

CHF 6'492.00 (CHF 7'017.85 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der Flowmaster Digital 250 ist ein Hilfsmittel, welches den Druck sowie die Durchflussmenge bei jeder Wasserentnahmestelle messen kann. Dank dem digitalen Display sind die Prüfungsergebnisse innert Kürze ersichtlich und es kann kontrolliert werden ob ein Hydrant oder auch Wasserpumpen ordnungsgemäss funktionieren. Im Weiteren besteht die möglich den Wasserverbrauch zu messen, welcher je nach Einsatz eine grosse Rolle spielen kann. Zur Einsatzanalyse wurde eigens eine Software entwickelt, welche Messwertdateien in grafischer Form wiedergeben und anschliessend am Rechner bearbeitet oder ausgedruckt werden können.

Merkmale:

Exakte Datenerfassung in Kombination mit robuster Konstruktion für den harten Einsatz
Äusserst rasche Prüfungsergebnis dank hochwertiger Messinstrumente
Innovativer Datenlogger für die Datenübertragung auf den PC oder direkten Ausdruck
Hintergrundbeleuchtung für die Messerkennung auf dem Display für die rasche Analyse
Langlebige sowie aufladbare Bleiakkumulatoren für den täglichen Einsatz

Technische Daten:

Farbe: Rot

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material: Aluminium LM6
Druckmessbereich: 0 bis 25 bar
Mengenmessbereich: 30 - 3000 l/min,
Genauigkeit: 30 bis 750 l/min \pm 15 l/min, >750 l/min \pm 2 %
LCD- Display: 4-stellig, Zifferngrösse 18 mm
Anschluss: Storz B-Kupplungen
Betriebstemperatur: - 10° bis 50° Celsius
Betriebsdauer: 6 h
Batterie: 12 V DC, 400 mA
Masse (L x B x H): 39 x 24 x 21 cm
Gewicht: 12 kg

Optional erhältlich:

Transportkoffer
Zubehörsatz bestehend aus:
1 x Kugelhahn 2 " mit 75/55 Storz Festkupplung zur Ruhedruckmessung
1 x 55-Kupplung Storz 1" AG mit 22 mm Bohrung
3 x Düsen 1" IG (9, 12, 16 mm) zur Durchflussmengenmessung bei bestimmten Durchmessern
Gewicht: ca. 2 kg