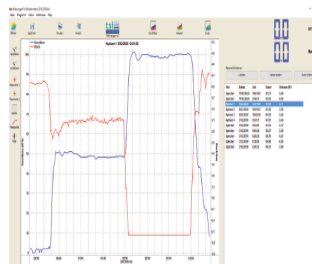


Tragbarer Hydrantenprüfer 2.0 als Durchfluss- und Drucktestinstrument mit Datenlogger

Misst Durchflussmengen bis zu 3.000 l/m und Druck bis zu 25 bar. Der interne elektromagnetische Sensor besitzt keine beweglichen Teile, dadurch wird die Messung nicht durch Schmutz im Wasserstrom beeinträchtigt. Der Datenlogger zeichnet bis zu 8 Stunden die Durchfluss- und Druckmessung auf.



Einstellbar wahlweise auf Gallonen pro Minute (us gp/m), Liter pro Sekunde (l/s), Liter pro Minute (l/m) und Qubikmeter pro Stunde (m³/h) zur Anwendung bei:
Hydrantenprüfung, Spülen von Hydranten und Rohrleitungen sowie allgemeine Durchflussmessungen.



Highlights

- Benutzerfreundlich
- Elektromagnetischer Sensor – keine beweglichen Teile
- Hohe Genauigkeit – Digitaldruck +/- 1 % des Bereichs
- Durchflussgenauigkeit: 98 %
- Integrierter Datenlogger
- Batterieüberwachungsanzeige
- Interner wiederaufladbarer NiMH-Akku – bis zu 8 Stunden Betriebsdauer
- Robuste Konstruktion mit Schutz-Tragebügel
- Alle wichtigen Mess- und Gerätedaten auf einen Blick ablesbar
- Auswertungssoftware für Windows im Lieferumfang
- Gewicht 12,5 KG