

FLOWTESTER

- Programmierbar für verschiedene Messrohre
- Ein Messkoffer für Messungen von 50 - 8700 l/min
- Zeigt Durchfluss oder Druck an, auf Wunsch im Intervall abwechselnd
- Warnung bei hohen und niedrigen Durchflüssen
- Anzeige von Fehlern zur Diagnostik
- Übertreffende Leistung und Genauigkeit
- Geeignet für
 - > Hydrantentests aller Größe
 - > Pumpentests
 - > Messung von Druckverlusten
 - > Kontrolle hydraulischer Systeme (Strahlrohre, Monitore)
- Bis 8h Batteriebetrieb oder über 230V AC und 12V DC (optional) Netzbetrieb



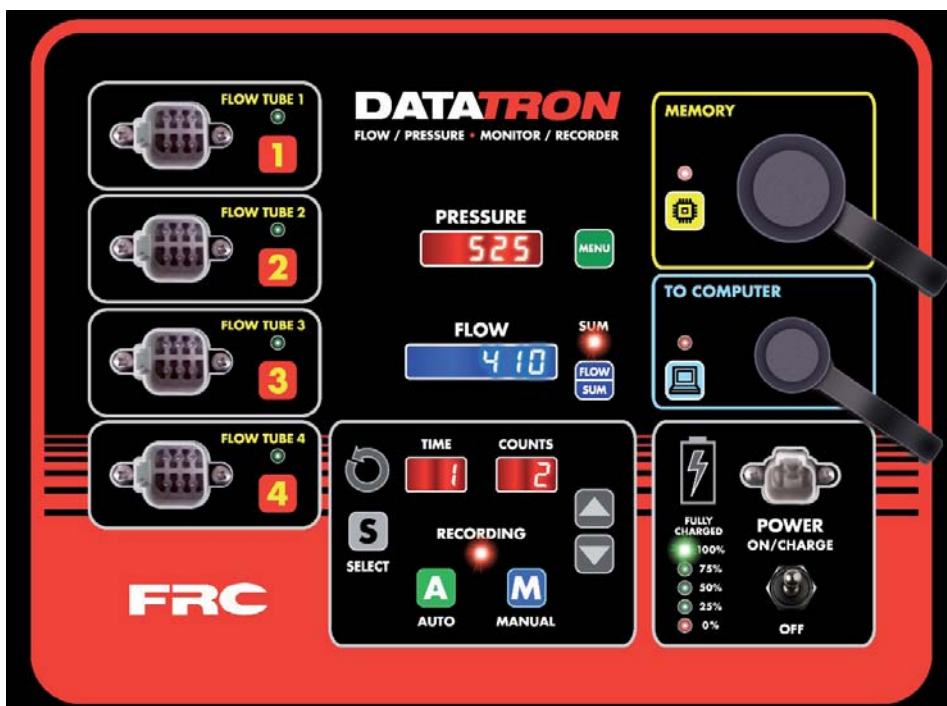
Ein einfach zu bedienendes Durchfluss- und Druckmessgerät, untergebracht in einem stabilen Peli-Case, das über einen eingebauten Akku bis zu 8h kontinuierliche Messung ermöglicht. Über eine Anzeige wird wahlweise Durchfluss oder Druck angezeigt. Das Messgerät kann mit 12V (standard) oder 24V (alternativ) und 230V geladen werden.

Über verschiedene Messrohre können Durchflussraten von 50 – 8,700 l/min bei bis zu 20 bar sicher gemessen werden. Jeder FlowTester wird bei der Auslieferung auf das mitgelieferte Messrohr kalibriert, insgesamt sechs (6) Rohre können angeschlossen und kalibriert werden.

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Artikel Nr.:
Flowtester m. Messrohr DN40 Storz C	Messbereich 50 – 1,200 l/min	235211
Flowtester m. Messrohr DN50 Storz C	Messbereich 80 – 2,000 l/min	235212
Flowtester m. Messrohr DN65 Storz B	Messbereich 115 – 3,200 l/min	235213
Flowtester m. Messrohr DN80 Storz B	Messbereich 150 – 5,200 l/min	235214
Flowtester m. Messrohr DN100 Storz A	Messbereich 300 – 8,700 l/min	235215
Messrohr DN40	Zur zusätzlichen Verwendung an vorhandene Flowtester	235231
Messrohr DN50		235232
Messrohr DN65		235233
Messrohr DN80		235234
Messrohr DN100		235235

DATATRON

- Misst bis zu 4 Kanäle gleichzeitig auf Druck und Durchfluss
- Speichert Messungen auf Knopfdruck oder als geplante Messreihe
- Arbeitet entweder in Manuell- oder Automatikmodus
- Eingebauter USB- und PC-Anschluss für Ausgabe von Werten in Tabellenformat
- Bis zu 99 Messungen in einstellbaren Intervallen
- Kalibrierte Messrohre sind an jedem Anschluss sofort verwendbar



Der DataTron ist das universellste und vielfältigste Durchfluss- und Druckmessgerät am Markt! Er ist in einem stabilen Peli-Case untergebracht, das über einen eingebauten Akku bis zu 8h kontinuierliche Messungen ermöglicht. Über zwei Anzeigen werden sowohl Durchfluss als auch Druck angezeigt. Mit der Möglichkeit, bis zu 4 gleiche oder unterschiedliche Messrohre gleichzeitig anzuschließen und die Durchflusswerte einzeln oder summiert anzuzeigen.

Der DataTron verfügt über eine eingebaute Uhr mit Datumsangabe, kann die Durchfluss- und Messwerte sowohl manuell auf Knopfdruck oder automatisch in einstellbaren Intervallen in einem internen Speicher im CSV-Format (Excel, OpenOffice) abspeichern und sowohl auf USB-Sticks kopieren, wie auch von PC's ausgelesen werden. Das Messgerät kann mit 12V oder 24V und 230V geladen werden.

Über verschiedene Messrohre können jeweils Durchflüsse von 50-18,900 l/min bei bis zu 20 bar sicher gemessen werden. Jeder DataTron wird bei der Auslieferung auf das mitgelieferte Messrohr kalibriert, weitere Rohre können ebenfalls angeschlossen und kalibriert werden.

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Artikel Nr.:
DataTron m. Messrohr DN40 Storz C	Messbereich 50 – 1,200 l/min	235311
DataTron m. Messrohr DN50 Storz C	Messbereich 80 – 2,000 l/min	235312
DataTron m. Messrohr DN65 Storz B	Messbereich 115 – 3,200 l/min	235313
DataTron m. Messrohr DN80 Storz B	Messbereich 150 – 5,200 l/min	235314
DataTron m. Messrohr DN100 Storz A	Messbereich 300 – 8,700 l/min	235315
DataTron m. Messrohr DN125 Storz 125	Messbereich 400 – 18,900 l/min	235316
DataTron Messrohr DN40	Zur Verwendung an vorhandenen Flowtester	235331
DataTron Messrohr DN50		235332
DataTron Messrohr DN65		235333
DataTron Messrohr DN80		235334
DataTron Messrohr DN100		235335
DataTron Messrohr DN125		235336