



Einsatzbereiche:

- Erfassung, Speicherung und Auswertung von Verpressdaten bei Injektions- und Verfüllarbeiten.

Technische Daten / Leistungsdaten *		
Nennweite	mm	DN 25
Druck	bar	max. 100
Durchfluss empfohlen / Durchfluss maximal	l/min	5 – 150 / 250
Temperaturbereich	°C	-10 bis +50
Schutzart		IP 65
Aufzeichnungsdaten	Verlauf, Maximalwert, Durchschnitt	Durchfluss
Aufzeichnungsdaten	Verlauf, Gesamtmenge	Menge
Aufzeichnungsdaten	Verlauf, Maximalwert, Durchschnitt	Verpressdruck
Aufzeichnungsdaten	Datum, Startzeit, Stoppzeit, Dauer, Pausenzeit	Verpressdauer
Aufzeichnungsdaten		Bohrlochnummer
Eingebbare Baustellendaten	alphanumerisch	Baustellenname, Abschnitt, Bauausführer, Auftraggeber, Gerät
Druckanschluss	alternativ SAE-Flansch 1" IG 6000psi	1" IG DN 25 BSPP
USB		2.0 Buchse
Elektroanschluss	CEE 7/4	Schutzkontaktstecker
Spannung	V; 50 Hz	230
Abmessung mit Stativ Abmessung ohne Stativ	mm (L x B x H)	1020 x 350 x 650 810 x 350 x 550
Gewicht mit/ohne Stativ	kg	ca. 50 / 46

* Die angegebenen Leistungsdaten sind Richtwerte und abhängig von den jeweiligen Eigenschaften des Prozessmediums



Merkmale:

- wartungsfreier Betrieb
- messen von abrasiven Medien wie Zement, Flugasche- und Bentonitsuspensionen
- einfache Bedienung

Ausstattung:

- **Grundgestell** tragbar
- **Drucksensor** mit dickwandiger Membran
- **Durchflussmesser** mit Momentandurchflussanzeige
- **Aufzeichnungs- und Bedieneinheit** mit Kugelkopfklemmung
- **Messleitung**
- **elektrische Steuerung**
- **Stativ (70-150 cm)**
- **Auswertesoftware 1-fach für Betriebssystem Windows 7, Windows 8**
- **USB-Speicherstick**
- **Bedienungsanleitung** und Ersatzteilliste