



### Einsatzbereiche:

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

#### Technische Daten / Leistungsdaten \*

Nennweite	DN 25	mm
Druck	max. 40	bar
Durchfluss empfohlen / Durchfluss maximal	5 – 150/ 250	l/min
Temperaturbereich	-10 bis +50	C°
Schutzart	IP 65	
Aufzeichnungsdaten	Durchfluss	Verlauf, Maximalwert, Durchschnitt
Aufzeichnungsdaten	Menge	Verlauf, Gesamtmenge
Aufzeichnungsdaten	Verpressdruck	Verlauf, Maximalwert, Durchschnitt
Aufzeichnungsdaten	Verpressdauer	Datum, Startzeit, Stoppzeit, Dauer, Pausenzeit
Aufzeichnungsdaten	Bohrlochnummer	
Eingebare Baustellendaten	Baustellename, Abschnitt, Bauausführer, Auftraggeber, Gerät	alphanumerisch
Druckanschluss	Mörtelkupplung 1" PN 50	Alternativ 1" IG DN25 BSPP
USB	2.0 Buchse	
Elektroanschluss	Schutzkontaktstecker	CEE 7/4
Spannung	230	V; 50 Hz
Abmessung mit Stativ	1020 x 350 x 650	mm ( L x B x H)
Abmessung ohne Stativ	810 x 350 x 550	
Gewicht mit/ohne Stativ	ca. 50 / 46	kg

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