

Datenlogger GERLOGG

DN 25 PN 100



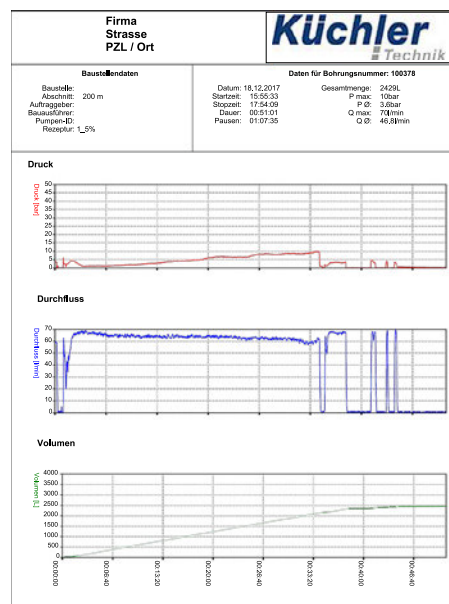
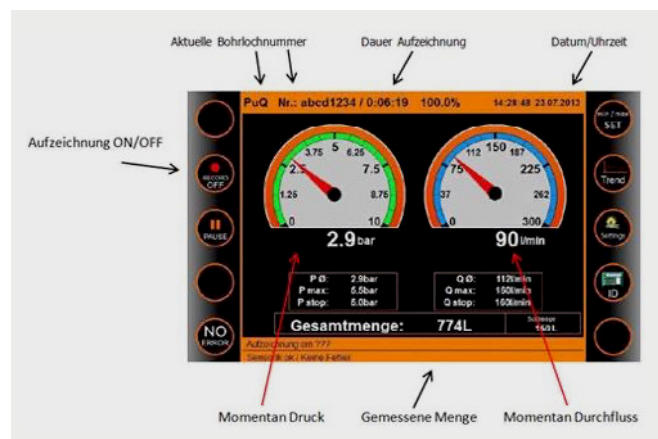
Abb. ähnlich

Beschreibung

Der Datenlogger GERLOGG ist für das Messen, Aufzeichnen, Speichern und Auswerten von Druck und Menge bei Injektionsarbeiten geeignet. Chemisch aggressive, sowie explosive Medien dürfen nicht verarbeitet werden. Funktionelle und strukturelle Änderungen an der Maschine, besonders das Einbinden/Anbinden an andere Gerätschaften sind nur nach Rücksprache und ausdrücklicher Genehmigung durch GERTEC erlaubt.

Einsatzbereiche

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



Technische Daten / Leistungsdaten

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

