

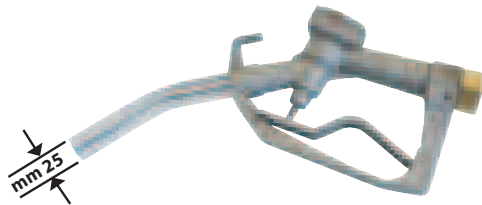
HANDBETÄTIGT

Zapfpistolen aus Kunststoff mit Drehgelenk, Schlauchverbindungsstück und Haltegriff mit Hebel.
 Durchflussrate 20/80 l/min
 Endstück-Außendurchmesser 30 mm
 Höchstförderdruck 3 Bar
 Abmessungen in cm: 41 x 19 x 6, Gewicht: 0,5 kg
DE 2505 für passenden Schlauchdurchmesser: **19 mm**
DE 2506 für passenden Schlauchdurchmesser: **25 mm**



DE2505
DE2506

Aluminium-Zapfpistole mit 1" IG Drehgelenk.
 Endstück-Außendurchmesser 25 mm
 Durchflussrate 20/100 l/min
 Höchstförderdruck 3 Bar
 Abmessungen in cm: 41 x 19 x 6
 Gewicht: 0,7 kg



DE2504

Aluminium-Zapfpistole für große Fördermengen.
 Anschluss 1/2" IG
 Durchflussrate 20/260 l/min
 Endstück-Außendurchmesser 41 mm
 Lieferumfang OHNE Anschluss-Drehgelenk.
 Höchstförderdruck 5 Bar
 Abmessungen in cm: 45 x 21 x 8
 Gewicht: 2,3 kg



DE2507

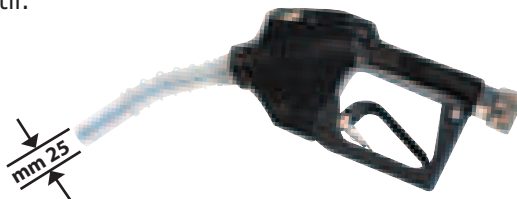
wie **DE2507** aber mit **1 1/2" Schwenker**



DE2509

AUTOMATISCH

Aluminium-Zapfpistole mit automatischem Sperrventil.
 Lieferumfang einschließlich Gummimuffe und Anschluss-Drehgelenk 3/4" AG - 1" IG
 Durchflussrate 60 l/min
 Endstück-Außendurchmesser 25 mm
 Höchstförderdruck 5 Bar, 0,5 Bar Minimum
 Abmessungen in cm: 41 x 19 x 6, Gewicht: 1,0 kg



DE2501

Aluminium-Zapfpistole mit automatischem Sperrventil.
 Lieferumfang einschließlich Gummimuffe und Anschluss-Drehgelenk 1" AG
 Durchflussrate 80 l/min
 Endstück-Außendurchmesser 27 mm
 Höchstförderdruck 5 Bar, 0,5 Bar Minimum
 Abmessungen in cm: 41 x 19 x 6, Gewicht: 1,5 kg



DE2503

Aluminium-Zapfpistole mit automatischem Sperrventil.
 Lieferumfang einschließlich Gummimuffe
 Anschluss-Drehgelenk 1" AG
 Durchflussrate 120 l/min
 Endstück-Außendurchmesser 33 mm
 Höchstförderdruck 5 Bar, 0,5 Bar Minimum
 Abmessungen in cm: 41 x 19 x 6, Gewicht: 1,7 kg



DE2502

Aluminium-Zapfpistole mit automatischem Sperrventil.
 Durchflussrate 260 l/min, Anschluss 1 1/2" IG
 Endstück-Außendurchmesser 37 mm
 Lieferumfang **OHNE Anschluss-Drehgelenk**
 Höchstförderdruck 5 Bar, 0,5 Bar Minimum.
 Abmessungen in cm: 42 x 32 x 8, Gewicht: 3,3 kg



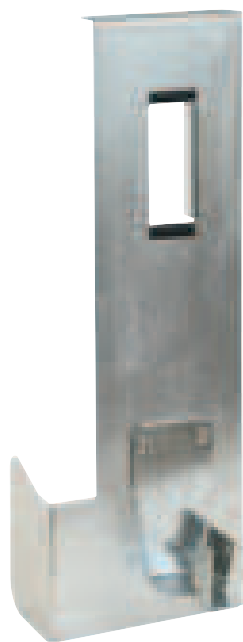
DE2508

wie **DE2508** aber mit **1 1/2" FSchwenker**



DE2510

DV9507



ZAPFPISTOLENHALTER aus verzinktem Metallblech – ideal für handbetätigte sowie automatische Zapfpistolen (nicht geeignet für Hochleistungs-Zapfpistolen)

Geeignet für Verwendung mit unseren 12/24 V Pumpen der Typen **DP3504, 3505, 3506, 3507**.

Abmessungen: 15x15x40 cm
Gewicht: 1,2 kg

DV9508

ZAPFPISTOLENHALTER aus verzinktem Metallblech. Ideal für handbetätigte sowie automatische Zapfpistolen (nicht geeignet für Hochleistungs-Zapfpistolen).

Geeignet für Verwendung mit unseren 12/24 V Pumpen der Typen:

12/24 Volt	DP3509, 3510, 3514, 3515
230 Volt	DP3501, 3502, 3512
400 Volt	DP3519, 3520, 3521

Abmessungen: 15x11x43 cm
Gewicht: 1,2 kg



DV9501

DREHGELENK 3/4" AG x 1" IG für automatische Zapfpistolen für Diesel-Kraftstoff, Durchflussrate: 60 l/min

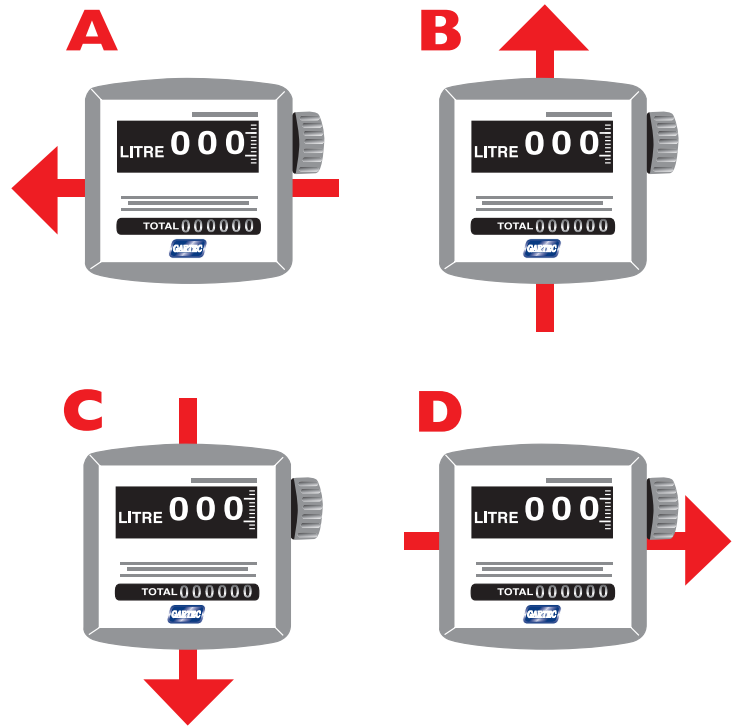
DV9502

DREHGELENK 1" AG für handbetätigte u. automatische Alu-Zapfpistolen

DV9503

DREHGELENK da 1 1/2" AG- IG für Hochleistungs-Zapfpistolen





MECHANISCHER VOLUMETRISCHER LITERZÄHLER MIT 3-STELLIGEM ZÄHLWERK: TYPEN DV2501, 2502, 2503, 2504

Mit Nullstellung der 3-stelligen Anzeige für Teilmenge und nutierendem Radvolumenmesser mit 6-stelliger Gesamtanzeige.

Durchflussrate 20 bis 120 l/min

- Höchstförderdruck 3,5 Bar
- Betriebstemperaturbereich von -25 bis +60°C
- Anschlüsse 1" bsp IG
- Messpräzision $\pm 1\%$
- Kalibrierschraube im Lieferumfang

Anmerkung: Nur für Privatgebrauch geeignet.



DV2501
DV2502
DV2503
DV2504

MECHANISCHER VOLUMETRISCHER LITERZÄHLER MIT 4-STELLIGEM ZÄHLWERK: TYPEN DV2505, 2506, 2507, 2508

Wie Art.-Nr. DV2501, jedoch mit 4-stelliger Teilmengeanzeige mit Nullstellung und 8-stelliger Gesamtanzeige.

Anmerkung: Nur für Privatgebrauch geeignet.

DV2505
DV2506
DV2507
DV2508

	version	Höchstdruck BAR	Fluss- richtung	Anschluss		 cm
DV2501	A	3,5	←	1"	2	26 x 22 x 14
DV2502	B	3,5	↑	1"	2	26 x 22 x 14
DV2503	C	3,5	↓	1"	2	26 x 22 x 14
DV2504	D	3,5	→	1"	2	26 x 22 x 14
DV2505	A	3,5	←	1"	2	26 x 22 x 14
DV2506	B	3,5	↑	1"	2	26 x 22 x 14
DV2507	C	3,5	↓	1"	2	26 x 22 x 14
DV2508	D	3,5	→	1"	2	26 x 22 x 14

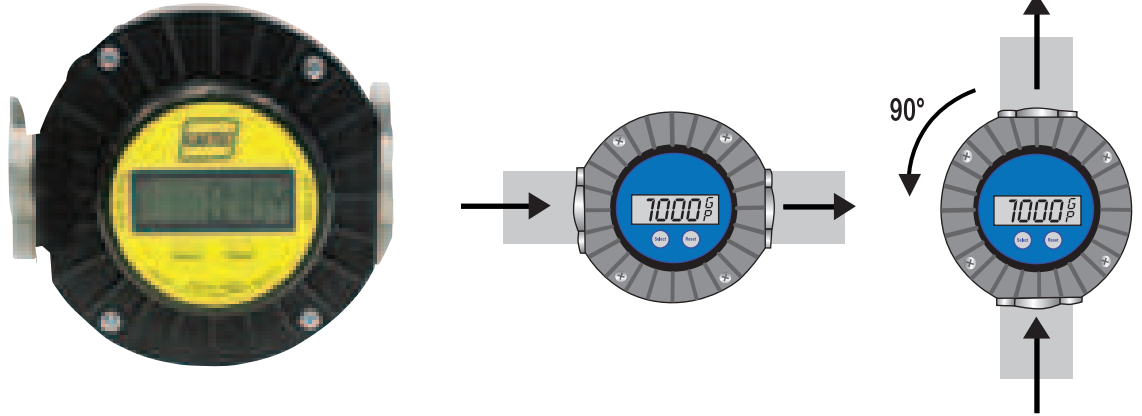
LITERZÄHLER

DIGITAL

DIGITALER VOLUMETRISCHER LITERZÄHLER

Durchflussrate 5 bis 120 l/min mit Nullstellung der Teilmengenanzeige und mit 6-stelliger Gesamtanzeige. Display schwenkbar im Bereich von 360°. Messeinheit wählbar zwischen Litern, U.S. Gallonen, Pints, Quarts. Anschluss: 1" IG. Messpräzision: $\pm 0,5\%$. Betriebstemperaturbereich: -10 bis +50°C. Höchstförderdruck: 3,5 Bar. Zählerkalibrierung. Nimmt 3-Volt Batterien Typ CR2032. Abmessungen: 18x16x10 cm, Gewicht: 1,2 kg

DV3501



Anmerkung: Nur für Privatgebrauch geeignet

PULSMESSER

DV3502



ELEKTRONISCHER MESSER

mit Aluminium-Gehäuse, Ovalradsystem. Höchstdurchflussrate 100 l/min, Höchstbetriebsdruck 25 Bar. Messpräzision $\pm 0,5\%$. Stromversorgung max. 24 Volt Wechselstrom. Ausgangssignal: Reedschalter passend zu meisten externen Konnektoren. Geeignet für Installationen mit Überwachungssystem. Anschlüsse: 1" gas IG. Abmessungen: 12x8x10 cm, Gewicht: 1,5 kg

Anmerkung:
Nur für Privatgebrauch geeignet.
Für Pulsmesser mit höheren Durchflussraten wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

DIGITALANZEIGE

DV3507



DIGITALANZEIGE 230 GLEICHSTROM 12V

Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel mit 1,5 m Länge und Stromquelle für 230 Gleichstrom 12V

ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR FÖRDERVORGÄNGE

Typ „SMALL“ für Umgebungen mit bis zu 30 Benutzern

Dieses Gerät ist zur Verwendung in Verbindung mit unseren Fördersystemen bestimmt. Es ist problemlos installierbar auch in einem sich in Betrieb befindenden Fördersystem: einfach den alten mechanischen Literzähler mit dem neuen automatischen Gerät (DV3502) ersetzen. Im Ergebnis steht Ihnen ein elektronisch gesteuertes Fördersystem zur Verfügung dass alle Fördervorgänge überwacht.



DG3001

Möglichkeit bis zu 30 Benutzer/Fahrzeuge zu verwalten,
mit Identifikation über Magnetschlüssel.
Nur manuelle Förderung.
Mit LCD-Anzeige ausgestattet.
Not-Stopp-Taste sowie Datensicherung und -speicherung für die Eventualität eines Stromausfalls,
Notstromaggregat.
Möglichkeit eine magnetische Probe anzuschließen um den verbleibenden Füllstand der Zisterne
nachzuprüfen.
Optionaler PC-Uplink mittels Magnetschlüssels (Master Key)

Stromversorgung: 230 V - 50 Hz
Abmessungen: 18x23,5x5,5 cm
Gewicht: 2,0 kg

ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR FÖRDERVORGÄNGE

SERIE „DMS“ für bis zu 250 Benutzer

Dieses Gerät ist zur Verwendung in Verbindung mit unseren Fördersystemen bestimmt. Es ist problemlos installierbar auch in einem sich in Betrieb befindenden Fördersystem: einfach den alten mechanischen Literzähler mit dem neuen automatischen Gerät (DV3502) ersetzen. Im Ergebnis steht Ihnen ein elektronisch gesteuertes Fördersystem zur Verfügung dass alle Fördervorgänge überwacht.

DG3002



Möglichkeit bis zu 250 Benutzer/Fahrzeuge zu verwalten,
mit Identifikation über Magnetschlüssel.
Möglichkeit den Kilometerstand einzugeben.
LED Anzeige.
Datensicherung und -speicherung für die Eventualität eines
Stromausfalls, Notstromaggregat.
Möglichkeit eine magnetische Probe anzuschließen um den
verbleibenden Füllstand der Zisterne nachzuprüfen.

Stromversorgung: 230 V - 50 Hz
Abmessungen: 27x20x25 cm
Gewicht: 2,0 kg

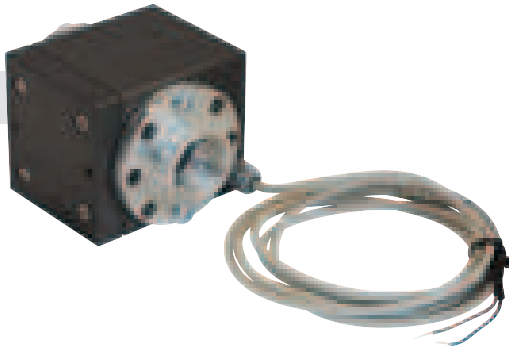
DG3003

DATENTRANSFERSATZ
PC-Schnittstelle



ZUBEHÖR ZUM ÜBERWACHUNGSSYSTEM

DV3502



PULSMESSER (SIEHE SEITE 10)

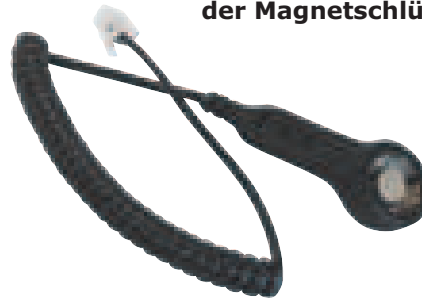
Anmerkung: Nur für Privatgebrauch geeignet.

USB-Adapter mit Lesegerät der Magnetschlüssel



DV3506

„I-BOTTON“-Lesegerät der Magnetschlüssel



DV3508

DV3503

MAGNETSCHLÜSSEL
Für den Benutzer/Fahrzeug um sich zu identifizieren



DOWNLOADING Datensystemsatz Typ „SMALL“

DV3509

Bestehend aus:
10 Stk Benutzerschlüssel
1 Stk Verwalterschlüssel
1 Stk USB-Adapter
1 Stk Software-CD für die „SMALL“-Version
1 Stk Kabel-Lesegerät

DV3504

MAGNETSCHLÜSSEL
Für Datentransfer zu identifizieren



DOWNLOADING Datensystemsatz Typ „DSM“

DV3510

Bestehend aus:
10 Stk Benutzerschlüssel
1 Stk Verwalterschlüssel
1 Stk USB-Adapter
1 Stk Software-CD für die „DSM“-Version
1 Stk Kabel-Lesegerät