Fass- und Tank-Druckluftpumpen

Somit überall dort, wo u. a. Zuverlässigkeit eine Rolle spielt.

Die selbstansaugenden Druckluftpumpen sind entweder 1:1 (Typ DP1) übersetzt zum raschen Fördern von leichten Mineralölprodukten über kürzere Förderstrecken oder doppelwirkend (Übersetzung 1:3 oder 1:5 bei den Typen DP3 und DP5), um auch schwere Öle wie z. B. Getriebeöl, Rapsöl oder Kühlemulsionen zu fördern.

- zur Förderung von Ölen, Kühlemulsion etc.
- für den zuverlässigen Einsatz in KFZ-Werkstätten, der Landwirtschaft, kommunalen Fuhrparks und Industriebetrieben
- ausgestattet mit 4-m-Zapfschlauch
 NW 16, G 3/4", Füllpistole mit Auslaufrohr und Anti-Tropf-Vorrichtung
- selbstansaugend
- empfohlener Eingangsdruck: 6 bis 8 bar



GLEICH MITBESTELLEN



Druckminderer mit Manometer 0 - 12 bar, empfohlen für alle Druckluft-Pumpen, mit Kupplungs-Stecker und -Dose

Druckminderer, G1/4" (i/i).

Bestell-Nr. 207-747-JC



Durchflusszähler, auf die Füllpistole aufsteckbar

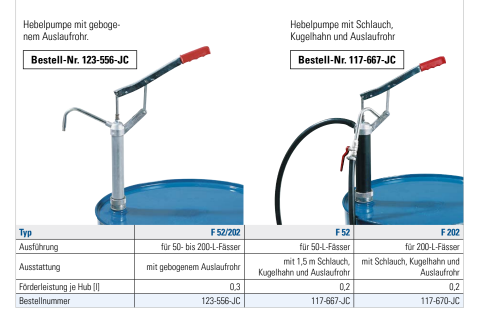
Bestell-Nr. 128-312-JC

Verwendung	für 200 I Fässer			für 1.000 l Tankanlagen		
Тур	DP1 F	DP3 F	DP5 F	DP1 T	DP3 T	DP5 T
Ausstattung	Saugrohr NW25, Anschluss G1", mit Fußventil (875 mm lang)	Saugrohr NW25, Anschluss G1", mit Fußventil (1 m lang)		Saugschlauch NW 25, Anschluss G1", mit Fußventil (1,6 m lang)		
Fördermenge max [I/min]	42	30	25	15	12	25
Bestellnummer	128-306-JC	128-307-JC	128-308-JC	128-309-JC	128-310-JC	128-311-JC

Hebelpumpen, manuell

Abhängig vom Einsatzzweck sind die Pumpen mit gebogenem Auslaufrohr (mit Tropfstopp) oder mit Schlauch (2 m), Kugelhahn sowie Auslaufrohr lieferbar.

 Die Pumpen Typ F 52 und F 202 eignen sich zum Abfüllen von Diesel, Heizöl, Hydrauliköl, Motorenöl, Getriebeöl



Handkurbelrotationspumpe aus Kunststoff

- für Öle, korrosive und flüchtige Chemikalien
- mit 3-teiligem Tauchrohrsatz aus Edelstahl,
 Durchmesser 32 mm, und 2" Fassadapter
- Pumpengehäuse aus PPS (Polyphenylensulfid)
- Dichtung aus PTFE
- Förderleistung: ca. 0,35 l / Umdrehung

