



Pumpe 12 Volt mit Zapfventil



1–4 | Elektrische Fasspumpen

- Für Diesel- und Heizöl
- Robustes, leichtes Kunststoffgehäuse
- Integrierte Handpumpe zum Ansaugen (nicht selbstansaugend)

Für Medien: Dieseldieselkraftstoff und Heizöl.
Förderhöhe max. bei Tauchtiefe 1,6 m: 5 m.
Saug- / Abgabeschlauch-Länge zum individuellen Ablängen: 6 m. Saugschlauch-Länge: 6 m. Nennweite Schlauch: DN 19.
Viskosität bei +20 °C max.: 20 mPas.

Fördermenge: 30 l/min. Spannung: 12 V.
Leistung: 110 Watt.

1 | Lieferumfang: mit automatisch schließendem Zapfventil, Saug- und Druckschlauch. Gewicht: 5.5 kg.

Nr. 136 148 KV Fr. 459.-

2 | Lieferumfang: mit Zapfventil, Saug- und Druckschlauch. Gewicht: 4.5 kg.

Nr. 136 149 KV Fr. 365.-

Fördermenge: 35 l/min. Spannung: 230 V.
Leistung: 224 Watt.

3 | Lieferumfang: mit automatisch schließendem Zapfventil, Saug- und Druckschlauch. Gewicht: 5.5 kg.

Nr. 136 146 KV Fr. 435.-

4 | Lieferumfang: mit Zapfventil, Saug- und Druckschlauch. Gewicht: 4.5 kg.

Nr. 136 147 KV Fr. 295.-

Alle Artikel dieser Seite

Bei aggressiven Medien oder unklarer Medieneignung bitte vorab die Beständigkeit anfragen.

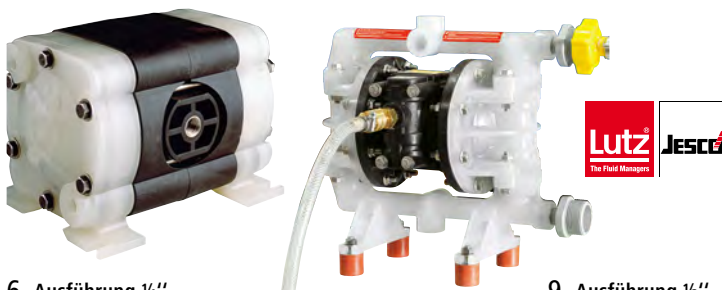


5 | Digitale Durchflussmengenähler für Diesel- und Heizöl

Für Medien: Dieseldieselkraftstoff und Heizöl.
Betriebsdruck max.: 10 bar. Anschluss außen: G 1 Zoll. Messbereich: 10 – 120 l/min. Genauigkeit: ±1 %.

5 | Nr. 136 145 KV Fr. 285.-

Pumpe 230 Volt mit Automatik-Zapfventil



6 Ausführung 1/4"

9 Ausführung 1/2"

6–11 | Druckluft-Doppelmembranpumpen

- Für aggressive, brennbare und verschmutzte Flüssigkeiten
- Ölfrei, druckluftbetrieben – ideal zum Fördern von viskosen, korrosiven, abrasiven und brennbaren Flüssigkeiten

Fördertemperatur: 66 °C.



| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------|--|---|----------------------------|--|---|----------------------------|
| Ausführung Anschluss | Zoll | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Fördermenge | l/min | 16 | 16 | 16 | 65 | 65 | 65 |
| Betriebsdruck min. / max. | bar | 1.4 / 6.8 | 1.4 / 6.8 | 1.4 / 6.8 | 1.4 / 8.0 | 1.4 / 8.0 | 1.4 / 8.0 |
| Gehäusematerial | | Polypropylen (PP) | Polypropylen (PP) | Polyamid | Polypropylen (PP) | Polypropylen (PP) | Polyamid |
| Membranmaterial | | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE |
| Ventilmaterial | | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE |
| Dichtungsmaterial | | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE | TPV (NBR-PP) | PTFE | PTFE |
| Förderbare Feststoffe Ø max. | mm | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| Saughöhe trocken | m | 6 | 6 | 6 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Für Medien | | Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Schmierstoffe, Mineralöle | korrosive Flüssigkeiten, anorganische Säuren und Laugen, Plattierbad-Lösungen | Lösemittel, Farben, Benzin | Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Schmierstoffe, Mineralöle | korrosive Flüssigkeiten, anorganische Säuren und Laugen, Plattierbad-Lösungen | Lösemittel, Farben, Benzin |
| Saug-, Druckstutzen | | 1/4" BSP IG | 1/4" BSP IG | 1/4" BSP IG | 1/2" BSP IG | 1/2" BSP IG | 1/2" BSP IG |
| | Nr. | 107 609 KV | 107 611 KV | 107 613 KV | 107 615 KV | 107 617 KV | 107 619 KV |
| | Fr. | 559.- | 789.- | 869.- | 979.- | 1329.- | 1529.- |



12–16 | Elektrische Behälterpumpen-Sets

- Zum sicheren Abfüllen verschiedenster Chemikalien, Säuren, Laugen etc.
- Drehzahlsteller für bedarfsorientierte Förderleistung – stufenlose Mengenregulierung im Einhandbetrieb
- Verschiedene Tauchtiefen für gängige Behältergrößen

Für Medien: Chemikalien, Säuren und Laugen. Anschlussart: Netzanschluss.
Fördermenge: 65 l/min.
Förderhöhe: 6.5 mWS.
Lieferumfang: Pumpe, 1,5-m-PVC-Schlauch, Abfüllarmatur, Schlauchschellen, Aufhängevorrichtung. Spannung: 230 V.
Leistung: 200 Watt.



12

| | 12 | 13 | 15 | 16 |
|---------------|------|------------|------------|------------|
| Pumpwerk | PP | PP | PP | Niro |
| Antriebswelle | HC-4 | HC-4 | HC-4 | Niro |
| Tauchtiefe | mm | 500 | 700 | 1000 |
| Tauchrohr-Ø | mm | 32 | 32 | 28 |
| | Nr. | 871 602 KV | 871 603 KV | 871 604 KV |
| | Fr. | 969.- | 999.- | 1129.- |
| | | | | 871 606 KV |
| | | | | 1550.- |

14 | Durchflussmengenähler PP

Für Medien: Säuren und Laugen.
Betriebsdruck max.: 2 bar. Anschluss außen: G 1 Zoll. Messbereich: 5 – 90 l/min.

14 | Nr. 878 953 KV Fr. 769.-