



„PumpMaster 2“ 3:1

„PumpMaster 2“ 1:1



„PumpMaster 2“ DP-S 3:1 zur Selbstmontage. Abb. ähnlich.



Mehrzweck-Pumpe

- **Reibungsloses Abpumpen**
Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl bis SAE 140.
- **Kräftige Förderleistung**
Modell **1** 0,1 l/Hub für 50/60-l-Fässer mit Fasspumpenhalter 50,80 mm (G 2").
Modell **2** 0,5 l/Hub für 50/60/200-l-Fässer mit Fassverschraubung (G 2").
- **Lieferumfang**
Modell **1** Fasspumpenhalter 50,80 mm (G 2"), 1,5 m Gummischlauch mit Kugelhahn und gebogenem Auslaufrohr, mit Metall-Ansaugrohr und Fahrwagen. (Fass nicht im Lieferumfang enthalten).
Modell **2** 1,5 m Gummischlauch mit Kugelhahn und gebogenem Auslaufrohr, mit Teleskop-Ansaugrohr aus Metall.
- **Optional bestellbar**
Fasspumpenhalter 50,80 mm (G 2").

Modell	Ausführung	€	Bestell-Nr.
1	Mobil	336,50	3097 2077
2	Stationär	140,00	3097 2049

(B404)

Druckluft-Abfüllanlage „PumpMaster 2“ DP-S für 200-l-Fässer

- **Profi-Druckluftpumpe für große Mengen**
Bei kurzen Druckleitungen und geringerem Leitungswiderstand. **Typ 2 DP-S 1-1** für Öl aller Art. **Typ 2 DP-S 3-1** für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und andere hochviskose Öle, Pflanzenöl oder Frostschutzkonzentrate.
- **Für geringe Förderhöhen**
Fördermenge wird vermindert, wenn Viskosität und Widerstände steigen.
- **Technische Kenndaten**
Übersetzungsverhältnis: 1:1 bzw. 3:1, doppelt wirkend für gleichmäßigen Ölfluss.
Luftdruck: 3 bis max. 10 bar.
Förderleistung: max. 10 bzw. 15 l/min.
Druckluftanschluss: 6,35 mm (G 1/4") Innengewinde.
Ölausgang: 12,7 mm (G 1/2") Innengewinde.
- **Lieferumfang**
Zapfpistole und 3 m Druckluftschlauch (G 1/2").
Zusätzlich bei 3097.2079 (3:1 übersetzen Pumpe) mit Handdurchlaufzähler.

Übersetzungsverhältnis	Förderleistung max. l	€	Bestell-Nr.
1:1	10	641,00	3097 2078
3:1	15	842,50	3097 2079

(B427)

Druckluft-Abfüllanlage „PumpMaster 2“ DP-S 3:1 zur Selbstmontage

- **Profi-Druckluftpumpe zur Wandmontage mit Saugereinheit für 200-l-Fässer**
- **Vielseitige Eignung für große Mengen**
Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und andere nicht korrosive Öle sowie Pflanzenöl in stationären Anlagen (200-l-Fässer) mit 10 m offenem Schlauchaufroller zur Selbstmontage in Industriebetrieben und Instandsetzungswerkstätten.
- **Technische Angaben**
Übersetzungsverhältnis: 3:1, doppelt wirkend für gleichmäßigen Ölfluss.
Luftdruck: min. 3 bar bis max. 10 bar.
Förderleistung: max. 15 l/min.
Druckluftanschluss: 6,35 mm (G 1/4") Innengewinde.
Ölausgang: 12,7 mm (G 1/2") Innengewinde.
Sauganschluss: 19,05 mm (G 3/4") Innengewinde.
- **Lieferumfang**
Schlauchaufroller, Füllpistole mit Elektronik-Zähler, Pistolenhalter mit Tropfschale und Ölablassschraube.
Druckluftschlauch 1,5 m, 1,5 m Saugschlauch und Saugrohr für 200-l-Fässer, NW 16, 19,05 mm (G 3/4"), 2 m Öldruckschlauch zum Anschluss an die Ölversorgungsleitung.

€	Bestell-Nr.
1768,00	3097 2080

(B427)

Fahrwagen für 10- bis 50-kg-Eimer

- **Robuste Qualität mit geschlossenem Boden**
Pulverbeschichtete Stahlrohrkonstruktion mit Pumpenhalterung und 2 Kunststoffrädern.

€	Bestell-Nr.
233,00	3097 2081

(B404)