

HANDPUMPEN FÜR FÄSSER



Manuelle Zahnradpumpe

Typ: 3241

- Material: Alu Guss.
- Dichtungsmaterial: NBR.
- Verbindung: G2" für Fässer 200/220 l.

Bestimmt für:
Rotations-Zahnradpumpe für Fässer mit höherer Saugkraft und Beständigkeit.

Bestimmt zum Pumpen von Benzin, Diesel, als auch Öle bis zu einer Viskosität SAE 140.

☞ 1 l/Umdrehung



Rotationspumpe für Chemie Typ: 4996

- Material: rostfreier Stahl.
- Dichtungsmaterial: EPDM.
- Verbindung: G2" und 6/4" für Fässer 60/200/220 l.
- Rotationspumpe für Fässer mit 4 Lamellen und höherer Saugleistung.

Bestimmt für:
Pumpen von Dieseldieselkraftstoff, als auch von Ölen mit einer Viskosität bis SAE 140.

☞ 30 l/min.

Kurbel-Handpumpe ▼

- Für Fässer 60/200/220 l.
- Flüssigkeiten: Öle bis SAE 90, selbstschmierende, nicht aggressive Flüssigkeiten, Heizöl, Diesel, Kerosin.
- Gehäusematerial: Gusseisen.
- Teleskopisches dreiteiliges Saugrohr 355–955 mm.
- Verbindung: G2" innen.

Anwendung:
Zum Befüllen von Messbehältern, Messbechern, Behältern und Kanistern.

☞ 0,3 l/Umdrehung



Typ: 8225

- Mit Auslaufknie.
- Material: PP.

Typ: 8226

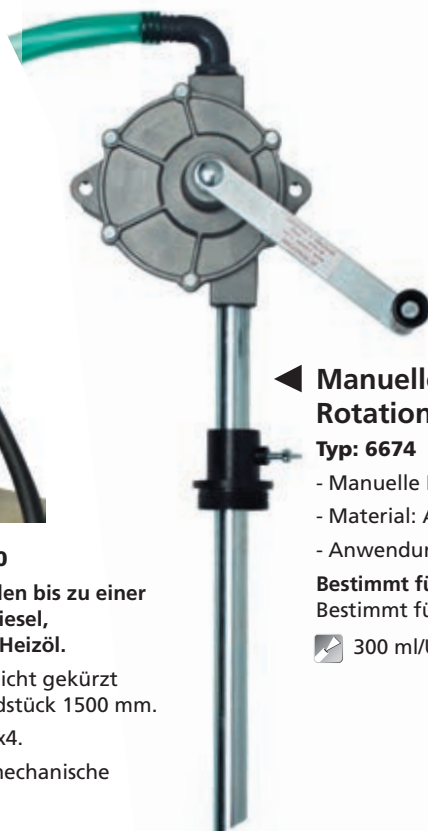
- Mit Auslaufschlauch mit Stahl-Auslaufknie.
- Material: NBR /Stahl.



Kolbenpumpe Typ: 4580

- Bestimmt zum Pumpen von Ölen bis zu einer Viskosität von max. SAE 50, Diesel, Frostschutzmittel, Petroleum, Heizöl.
- Ansaugrohr 1600 mm (kann leicht gekürzt werden), Zapfschlauch mit Endstück 1500 mm.
- Verschraubung G 2" und M64x4.
- Robuste Konstruktion, hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.

☞ 25 l/min.



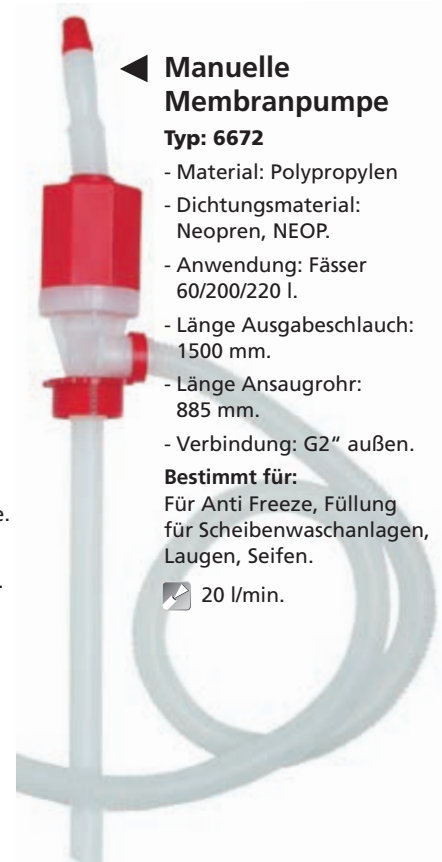
Manuelle Rotationspumpe

Typ: 6674

- Manuelle Rotationspumpe.
- Material: Aluminium.
- Anwendung: 2" für Fässer.

Bestimmt für:
Bestimmt für Diesel und Öl.

☞ 300 ml/Umdrehung



Manuelle Membranpumpe

Typ: 6672

- Material: Polypropylen
- Dichtungsmaterial: Neopren, NEOP.
- Anwendung: Fässer 60/200/220 l.
- Länge Ausgabeschlauch: 1500 mm.
- Länge Ansaugrohr: 885 mm.
- Verbindung: G2" außen.

Bestimmt für:
Für Anti Freeze, Füllung für Scheibenwaschanlagen, Laugen, Seifen.

☞ 20 l/min.