

## 4. FLÜSSIGKEITSPUMPE

**MF-4+LP-4/V2** PUMPE MIT ELEKTROMOTOR KOMPLETT  
**MF-4/V2** NUR FLÜSSIGKEITSPUMPE  
**LP-4** NUR ELEKTROMOTOR

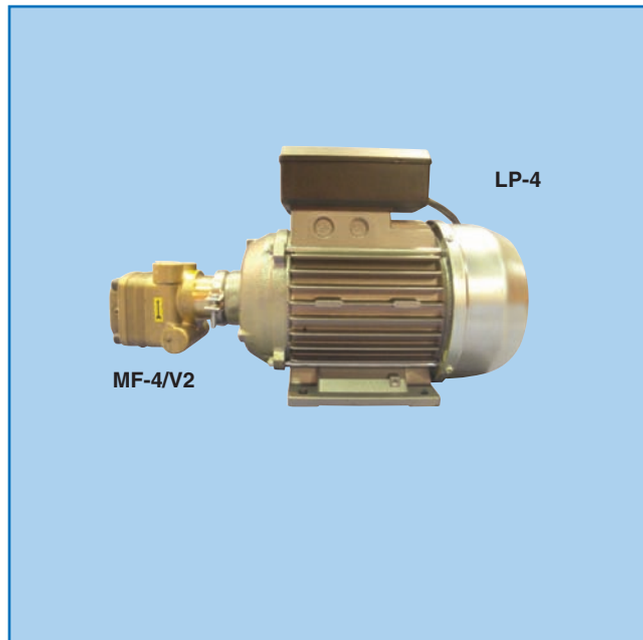
### MERKMALE

- Flüssigkeitspumpe geeignet für alle Kältemittel, die sich in flüssigem Affinitätszustand befinden.
- Schneller Transfer von flüssigem Kältemittel.
- Verdränger- und volumetrische Zahnradpumpe.
- Ein neuartiges Getriebe erlaubt sogar kurzzeitiges „trockenlaufen“.
- Geeignet auch für R410A.

### WEITERE MERKMALE

- Durchflussrate bei Flüssigkeiten mit 20 cP (Zentipoise) ca. 3-4 Liter pro Minute.
- Durchflussrate bei anderen Schmiermitteln 4-5 Liter pro Minute.
- Maximaler Eingangsdruck: 15 bar.
- Viskosität in cP (Zentipoise): 1-60 cP.
- Anschlüsse : 2 x 3/8" NPT Innengewinde
- Spannungsversorgung: 230 V – 50 Hz..
- Abmessungen der Pumpe ohne Elektromotor: 355 mm x 140 mm x 175 mm
- Gewicht d.er Pumpe ohne Elektromotor: 8,60 kg.

**U1-04C** Adapter 3/8" NPT außen x 1/4" SAE außen  
**U1-06C** Adapter 3/8" NPT außen x 3/8" SAE außen



## 5. KÄLTEMITTEL-ÖLPUMPE

**ROP-06** ÖLPUMPE mit Öltank

- Diese Handpumpe ist bestens zur Förderung von Ölen und anderen Schmiermitteln geeignet.
- Ausgestattet mit Überdruckschalter. Durch ca. 5 sec. langes drücken des Überdruckschalters wird das Vakuum aufgelöst.
- 1 Liter Skala.
- Mit Fußstütze.
- Inhalt: 6.5 l.



**21751** FÜLL- & EVAKUIERPUMPE (Komplett)  
**21702-0** SAUGADAPTER für SUNISO KANISTER

Diese Handpumpe kann zum Füllen bzw. Evakuieren des Kompressors genutzt werden.

Ferner kann man mit Hilfe dieser Pumpe Öl umfüllen, einfüllen oder Ölproben entnehmen.

- Schnell
- Präzise
- Sauber

