

4. ЖИДКОСТНОЙ НАСОС MF-4 С LP-4

MF-4+LP-4/V2 Полный комплект жидкостного насоса
MF-4/V2 Только жидкостной насос
LP-4 Только двигатель

Технические характеристики

- Жидкостной насос подходит к всем хладагентам в жидкостной фазе.
- Быстрая перекачка жидкости.
- Объемный шестеренчатый насос положительного смещения.
- Новые передачи, изготовленные из нового поколения полимеров: насос может работать в газовой фазе на короткое время.
- Подходит для использования с R410A.

Спецификации

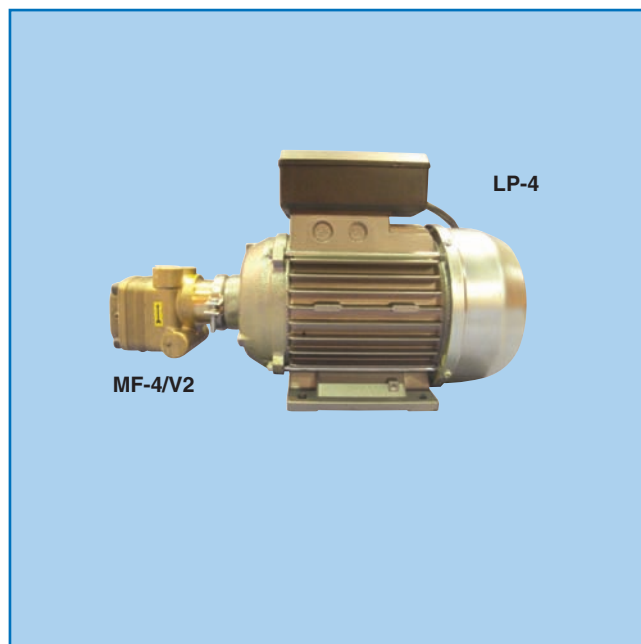
- Расход жидкости с вязкостью 20 сП: от 3 л/мин до 4 л/мин.
- Расход смазки: от 4 л/мин до 5 л/мин.
- Максимальный перепад давления: 15 бар.
- Максимальное давление на входе: 15 бар.
- Диапазон вязкости: от 1 сП до 60 сП.
- Соединение: 3/8" NPT с внутренней резьбой.
- Электропитание: 230 В - 50 Гц.
- Размеры насоса (без двигателя): 335 мм x 140 мм x 175 мм.
- Вес насоса (без двигателя): 8,60 кг.

U1-04C Переходник 3/8" MPT x 1/4" SAE
U1-06C Переходник 3/8" MPT x 3/8" SAE

5. НАСОС ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО МАСЛА

ROP-06 ЭКСТРАКТОР МАСЛА

- Этот ручной насос используется для экстракции масла и смазок.
- С предохранительно-разгрузочным клапаном. Нажмите кнопку клапана приблизительно 5 секунд чтобы выпустить вакуум.
- С делениями на литры.
- С педалью.
- Емкость: 6,5 литра.



21751 Насос для заправки и откачки (полный комплект)
21702-0 Адаптер

Данный ручной насос используется для заправки масла или его откачки из компрессора. Насос также используется для перекачки, заправки или при взятии проб масла для анализа.

Преимущества:

- быстрота
- точность
- чистота

