

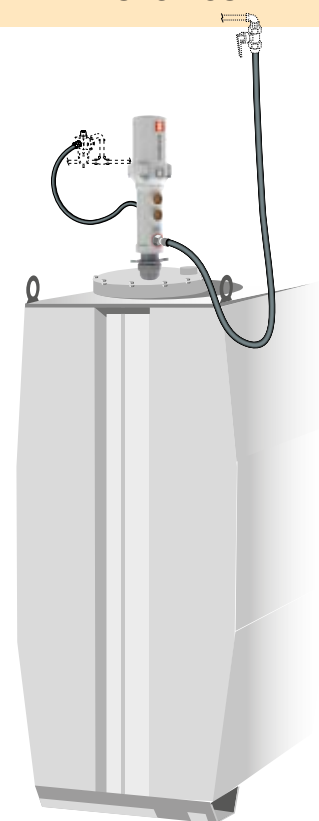
379 404



379 400



379 403



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА С НАСОСОМ РМ4, 3:1 НА БОЧКУ

379 404: Комплект для откачки масла из бочки 205 л с коэффициентом сжатия 3:1 с монтажом на бочку

Для монтажа непосредственно на бочку 205 л.

Включает:

- 341 120: насос с коэффициентом сжатия 3:1 для бочек 205 л.
- 362 911: комплект для подключения насоса PumpMaster 4 с коэффициентом сжатия 3:1 и 5:1.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА С НАСОСОМ РМ4, 3:1 НА СТЕНУ

379 400: Комплект для откачки масла из бочки 205 л с коэффициентом сжатия 3:1 с монтажом на стену

Настенный насос и комплект для перекачки позволяет быстро и без утечек заменить бочку.

Включает:

- 340 120: насос с коэффициентом сжатия 3:1.
- 362 911: комплект для подключения насоса PumpMaster 4 с коэффициентом сжатия 3:1 и 5:1.
- 367 105: Комплект для настенного монтажа; для бочек 205 л.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА С НАСОСОМ РМ4, 3:1 НА БАК

379 403: Комплект для откачки масла с коэффициентом сжатия 3:1 с монтажом на бак

Для монтажа непосредственно на металлические баки с верхним соединительным отверстием 2" BSP (F). Максимальная внутренняя высота бака: 1600 мм.

Включает:

- 340 120: насос с коэффициентом сжатия 3:1.
- 362 911: комплект для подключения насоса PumpMaster 4 с коэффициентом сжатия 3:1 и 5:1.
- 368 105: всасывающая труба 1400 мм.

Комплекты для откачки включают все шланги и переходники, требующиеся для подключения насоса к источнику сжатого воздуха и линии раздачи масла.

Рекомендованные опции для комплектов для откачки масла с насосом PumpMaster 4/3:1

241 501: Воздушный фильтр + регулятор, 0-12 бар, 3/8" BSP (F) - 1/2" BSP (F).

950 303: Шаровый кран 3/4" BSP (FF).

239 004: Соединительный переходник 1/2" BSPT (MM).

609 007: Разгрузочный клапан давления, 1/4" BSP (M) – давление открывания 60 бар. В случае монтажа на корпус насоса он предотвращает повреждение системы в результате сверхдавления, вызванного термическим расширением масла (повышение температуры на 1 °C может вызвать повышение давления в системе на 10 бар).