



Прибор для слива и отсоса отработанного масла 95 л передвижной, с пневмонасосом

Номер артикула: 27 410 890
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 95
Высота регулировки приемной воронки (мм): 1340 - 1910
Диаметр приемной воронки: 420
Вместимость приемной воронки: 18
Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
Опустошение: пневмонасосом 1:1
Разъем для опустошения: Гидравлическое соединение, размер 4, G 3/4" вн.
Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5
Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0
Мин. температура масла: 70
Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040
Лакировка приемной воронки: синий, Pantone 294 C
Среды: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 ° C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей
Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1310
Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5

Спецификация

- Пневматический насос 1:1, с фильтром на стороне забора, штнкером, для разъема Тип 26 (20 062)
- Плавающий уровнемер
- 3 - позиционный шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Специальный держатель
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Раздаточный шланг, 2 м, с с переходником, размер 4 (19 770) и - штекер, размер 4 (19 774), как встречная часть закреплен на емкости - штекер, размер 4 (19 774), вложен отдельно, для соединения с трубопроводом или маслосборниками
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

Примечания

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)
- Если опустошение маслосборников проводится по трубопроводу в центральный резервуар, то согласно закону о защите водных ресурсов необходимо установить предохранитель переполнения. Следите за местными предписаниями.

Упаковка

Вес (кг):	46,000
Размер ДхШхВ (мм):	630 x 580 x 1000
Количество в упаковке:	1.0