

## Ab014 - Эжекторный наполнитель

Прод. №: 42101400  
Сбор жидкости



жидкости



Переносной эжектор, эффективное средство для сбора и перемещения нефте- и химпродуктов, воды и т.п. Размещается на пустой цистерне в технологическом отверстии (R 2"). Готов к использованию по подключению к шлангу подачи сжатого воздуха и всасывающего шланга. Всасывание прекращается по заполнении цистерны, что достигается встроенным поплавком. Пригоден для опорожнения отстойников с нефтепродуктами, нефтяных емкостей, осушения поверхностей после разлива нефтепродуктов и т.п. NB! Цистерна не включена.

- Простой и мощный
- Без фильтра
- Прост в управлении

### Технические характеристики Метрические Имперские

Вакуум-генератор, прод. ?	43010001	-
Макс. разрежение	2300 mmВод.ст.	91 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	132 м³/ч	78 cfm
Расход сжатого воздуха	0,7 Nm³/min	25 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	80 dB(A)	-
Фильтр, основной:	-	-
Фильтр, основной, область применения:	-	-
Фильтр, основной, одобренная категория:	-	-
Фильтр, основной, тип:	-	-
Фильтр, основной, материал:	-	-
Фильтр, основной, способ очистки:	-	-
-	-	-
Фильтр, контрольный:	-	-
Фильтр, контрольный, область применения:	-	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-	-
Фильтр, контрольный, тип:	-	-
Фильтр, контрольный, материал:	-	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-	-
-	-	-
Валовая вместимость контейнера:	-	-
Практическая вместимость контейнера:	-	-
Стандартный диаметр входного патрубка:	38 mm	1,5 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	38 mm	1,5 inches
Стандартная длина всасывающего шланга:	5 метры	16,4 фут
Стандартное качество всасывающего шланга:	PE	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	530 x 430 x 650 mm	21 x 17 x 26 inches
Вес:	8 kg	18 lbs

### Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха

Диаметр	Длина	
12mm - ½"	1 - 8 метры	3 - 26 фут
20mm - ¾"	9 - 58 метры	30 - 190 фут
25mm - 1"	59 - 200 метры	194 - 656 фут
32mm - 1¼"	201+ метры	659+ фут
38mm - 1½"	-	-
51mm - 2"	-	-
63mm - 2½"	-	-

**ВНИМАНИЕ!**  
Использование слишком длинных или слишком узких шлангов приводит к потере давления сжатого воздуха и, следовательно, к ухудшению производительности. Соединительные муфты должны пропускать достаточный воздушный поток, муфты быстрого разъединения применять не рекомендуется. Для предотвращения порочной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

### График производительности

