

## Эжекторный вакуумный наполнитель 014А для бочки

Well suited for extraction of liquids



Удобный эжекторный барабанный фильтр для сбора и транспортировки масла, химических веществ, воды и других жидкостей. Он помещается в пробку (R 2) пустого, но подходящего масляного барабана. Подключив устройство к шлангу сжатого воздуха и всасывающему шлангу, он готов к использованию. Всасывание останавливается, когда барабан заполнен, из-за встроенного поплавка. Выталкиватель легко монтируется на различных барабанах. Барабан не включен.



- Простой и надежный эжектор
- Фильтр не требуется.
- Барабан не включен
- Простое управление

Наименование товара	Эжекторный вакуумный наполнитель 014А для бочки
Уровень шума (дБ(А))	80
Требования к сжатому воздуху	7 bar
Потребление сжатого воздуха	0,7 Nm <sup>3</sup> / мин
Установка	Снаружи помещения
Материал	Шланг в проводящем РЕ
Применение	жидкость
Hose length (m)	5
Тип шланга	РЕ
Compressed air requirement	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max vacuum (kPa)	-23
Inlet	
Вес (кг)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38



жидкость

## Эжекторный вакуумный наполнитель 014А для бочки

[image]	Название листа технических данных	[model]
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

\*With cleaning set and conical nozzle and trolley

\*\*With cleaning set

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °С	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PE	Токонепроводящий шланг для легкой уборки Макс. разрежение 50 кПа	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

## Эжекторный вакуумный наполнитель 014А для бочки

