



**90030**

IN STOCK

### Краткая информация

Резервуары, оснащенные функцией всасывания отработанного моторного масла из транспортного средства с помощью подходящего зонда, вставленного в стержень уровня. С предварительно сброшенным давлением до 0,8 бар через соединение сжатого воздуха 7/10 бар, они работают автономно, потому что им не требуется постоянный источник питания. Для оптимального использования желательно всасывать масло при температуре не ниже 60-80°C.

Бак аспиратора отработанного масла на тележке, объем 80 литра, оснащенный индикатором уровня, комплект, состоящий из 5 датчиков всасывания для различных диаметров и лотка для хранения. Пневматический дренаж резервуара.



### Подробности

Резервуары, оснащенные функцией всасывания отработанного моторного масла из транспортного средства с помощью подходящего зонда, вставленного в стержень уровня. С предварительно сброшенным давлением до 0,8 бар через соединение сжатого воздуха 7/10 бар, они работают автономно, потому что им не требуется постоянный источник питания. Для оптимального использования желательно всасывать масло при температуре не ниже 60-80°C.

Бак аспиратора отработанного масла на тележке, объем 80 литра, оснащенный индикатором уровня, комплект, состоящий из 5 датчиков всасывания для различных диаметров и лотка для хранения. Пневматический дренаж резервуара.

### Дополнительная информация

Tabella		
	Модель	90030
	Вакуум макс.	0,8 бар
	Время вакуум.	1,5 мин
	Объем бак	80 л
	Давление слив	0,5 бар
	Вес	31 кг
	Размеры	504 x 460 x 1100 мм