



Распылители для нетоксичных жидкостей

окрашенная сталь

нержавеющая сталь AISI 304

Устройства для **распыления нетоксичных** моющих жидкостей низкой плотности, например, смазочного масла и подобных материалов. Они эффективны при мойке автомобилей, графитинировании, смазывании, нанесении масел и т.д. После того, как будут заполнены на 3/4 емкости и помещены под давлением 6 - 8 бар, они будут работать самостоятельно, нет необходимости в их постоянном подключении к сети сжатого воздуха.



Арт. 24891
Воронка с защитой от оттока на края



нержавеющей
сталь окрашенная

нержавеющей
сталь глянцевая

| Артикул | | 22017 | 22024 | 23024 | 23025 |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Емкость бака | литры | 16 | 24 | 24 | 24 |
| Трубка подачи | м | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Макс. рабочее давление | бар | 10 | 8 | 8 | 8 |
| Длина сопла | м | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Предохранительный клапан | бар | 10 | 8 | 8 | 8 |
| Указатель уровня | | да | да | да | да |
| Пистолет-распылитель | Арт. | 24805 | 24805 | 24806 | 24806 |
| Распылительное сопло | Арт. | 24801 | 24801 | 24801 | 24801 |
| Воронка с защитой от оттока на края | Арт. | 24891 | 24891 | 24891 | 24891 |
| Упаковка | № - м ³ | 1 - 0,080 | 1 - 0,090 | 1 - 0,090 | 1 - 0,090 |
| Вес | кг | 9,8 | 13 | 12,8 | 12,8 |
| Габаритные размеры (А - В - С) | см | 25,5 - 22,5 - 95 | 28 - 33 - 92 | 28 - 33 - 92 | 28 - 33 - 92 |

Внимание: не использовать с горючими и корродирующими жидкостями

Внимание: с распылителями из нержавеющей стали можно использовать также и агрессивные жидкости (в том числе кислотные растворы), если они являются совместимыми с материалом продукта



Распыление мощного средства для промывки двигателей с приблизительным расходом сопла 1 - 1,5 л/мин.



Распыление противокислителя, масла, дизельного топлива на механические детали