



Нагнетательный распылитель PROF1



Арт.№ 126.400.000

Используется для распыления магнитопорошковых суспензий, а также цветных и флуоресцентных пенетрантов. В том числе может использоваться для распыления изопропанола, этанола и минеральных масел. С интегрированной шкалой.

Рабочее давление 4 бар, емкость канистры 1,5 л, полезный объем 1,3л.

Пневматический распылитель Eco-Sprayer с заправочным устройством



Арт.№ 126.450.000 – пневматический распылитель Eco-Sprayer

Арт.№ 126.450.002 – заправочное устройство

Алюминиевый распылитель для многоразового использования применяется в капиллярном и магнитопорошковом контроле для распыления проверочных средств с помощью сжатого воздуха. Заполнение проверочного средства осуществляется через верхнее отверстие. Заправка сжатым воздухом осуществляется через клапан в днище баллона с помощью заправочного устройства. Для этого заправочное устройство подключается к системе сжатого воздуха.

Характеристики:

Баллон	алюминиевый с защитным покрытием
Использование	в любом, в т.ч. наклонном, положении
Уплотнения	витон / неопрен
Полезный объем	400 мл
Рабочее давление	6 – 8 бар
Макс. допустимое давление	10 бар
Масса	350 г

Пистолет-распылитель



Арт.№ 880.000.002 – пистолет-распылитель

Арт.№ 880.000.004 – емкость для распыляемой жидкости

Легкий и удобный пистолет-распылитель из высокопрочной пластмассы. Все основные материалоевущие части выполнены из нержавеющей стали, поэтому пистолет-распылитель может использоваться также материалов, содержащих воду или агрессивных жидкостей.

Регулировка подаваемого воздуха, бесступенчатая настройка ширины струи, широкий выбор распылительных насадок.

Необходимая принадлежность: емкость для распыляемой жидкости.