

# DSP501A дозатор

с увеличенным воздушным соленоидом



Использование мощного воздушного соленоида рекомендуется для создания мгновенной вакуумной отсечки. Мгновенное разрежение в картридже необходимо при использовании разборных картриджей и вязких жидкостей. Вакуумная отсечка предотвращает сжатие и вытягивание используемого материала в картридже и не позволяет подтекать между циклами работы. Рекомендуется при использовании всех типов гелей и вязких жидкостей. Временной интервал от 0.01 до 31 секунды.



## Модель

DSPE501A

## Цена

771 \$

## Комплектация поставки

|                         |          |   |
|-------------------------|----------|---|
| подставка для картриджа | 560751   | 1 |
| воздушный шланг         | 560752   | 1 |
| ножная педаль           | 560027CW | 1 |
| картридж 30 куб.см      | 560002D  | 3 |
| картридж 5 куб.см       | 560001A  | 3 |
| адаптер 30 куб.см       | 560004A  | 1 |
| адаптер 5 куб.см        | 560003A  | 1 |
| поршень 30куб.см        | 560552   | 3 |
| поршень 5 куб.см        | 560550   | 3 |
| колпачок картриджа      | 580142   | 2 |
| наконечник конусный     | 560783K  | 2 |
| наконечник конусный     | 560010K  | 2 |
| наконечник конусный     | 560011K  | 2 |
| наконечник конусный     | 560012K  | 2 |
| наконечник конусный     | 560013K  | 2 |
| наконечник конусный     | 561338K  | 2 |
| наконечник стальной     | 560088   | 2 |
| наконечник стальной     | 560089   | 2 |
| наконечник стальной     | 560090   | 2 |
| наконечник стальной     | 560014   | 2 |
| наконечник стальной     | 560015   | 2 |
| наконечник стальной     | 560016   | 2 |

## Спецификация

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Размеры:           | 21.92 x 21.59 x 6.68       |
| Время циклов:      | 0.01 - 31 секунд           |
| Циклы:             | Мгновенный или непрерывный |
| Напряжение:        | 110 VAC & 220 VAC          |
| Вторичное напряж.: | 24 VDC                     |
| Входное давление:  | 70 to 100 psi (5 to 7 bar) |
| Выходное давление: | 1-100 psi (0.1 – 7 bar)    |
| Стандарт:          | CE соответствует           |
| Вес:               | 1.87кг                     |

