

Дозатор DSP501A с воздушным выходом высокого давления



Модель снабжена более крупным внутренним воздушным клапаном, рекомендуется для действий, при которых требуется немедленная и быстрая реакция на сброс давления. Примеры: работа с гибкими тубами, уплотнение швов, работы с блочными емкостями и поворотным столом. Выход, рассчитанный на повышенный объем, предотвращает посткомпрессию материалов в тубах и возможность неравномерного их распределения.

Подходит для жидкостей любых видов, обеспечивает обратное всасывание для предотвращения утечек жидкостей малой вязкости. Регулируемый временной интервал – от 0,01 до 31 сек.

Возможности

Таймер дозирования

Пригодность для дозирования материалов в тубах

Функция обратного всасывания гарантирует от утечек

Увеличенный клапан на выходе воздуха

Технические характеристики

Габариты:	21.92 x 21.59 x 6.68см
Время дозировки:	0.01 - 31 сек.
Цикл:	Моментальный в течение заданного времени либо постоянная подача
Напряжение:	220 В перем. тока
Внутреннее напряжение:	24 В пост. тока
Давление воздуха на входе:	70 - 100 фунтов на кв. дюйм (5 - 7 бар)
Давление воздуха на выходе:	1-100 фунтов на кв. дюйм (0.1 - 7 бар)
Стандарты:	одобрено для эксплуатации в Европейском Союзе
Вес:	4 фунта 2 унции (1.87 кг)

Модели

DSPE501A

дозатор 220 В CE

