

Установка напыления с баком Jodon M10 с блоком управления S20

Забор порошковой краски из бункера. Изготовленный из нержавеющей стали 60 литровый контейнер, оснащенный системой флюидизации, легко демонтируется и чистится.

JODON



Серия Jodon M10 с блоком управления S20

Усовершенствованная версия с PLC блоком управления



Технические характеристики:

Преимущество и особенность:

- 1) AC100/240V, 50/60Гц (автоматическая адаптация)
- 2) 5 патентов на пистолет для порошковой окраски M10
- 3) Удобное и быстрое управление сенсорным экраном

- 4) С легкостью преодолевает эффект клетки Фарадея
- 5) Ручной пистолет для порошковой окраски M10 имеет хорошие характеристики распыления и может достигать толщины более 100 мкм даже до 200 мкм без проблем с шагренью.
- 6) Он может быстро вернуться к заводским настройкам, опасаясь каких-либо проблем с неправильной работой.
- 7) Ручной пистолет для порошковой окраски M10 выполнен из качественных материалов, что значительно увеличивает срок службы расходных зап. частей, таких как порошковые трубки, сопла, вставки, клинья и т.д. это позволяет во многом экономить средства во время эксплуатации установки.
- 8) Ручной пистолет для порошковой окраски M10 имеет самую передовую конструкцию и систему управления электростатическим выходом---, которая может автоматически изменять выход порошка в соответствии с требованиями различных продуктов.

Параметры пистолета-распылителя порошковой окраски S20:

Питание	АС 100-240V/ 50-60HZ (автоматическая адаптация)
Максимальная мощность	50W
Уровень безопасности	IP54
Температура окружающей среды	0-40 градус (плюс 32- плюс 104 градуса по Фаренгейту)
Входное давление воздуха	0.55 МПа (5,5 бар, 80 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная концентрация воды в сжатом воздухе	1.3г/м3
Максимальная концентрация масла в сжатом воздухе	0.1мг/м3
Максимальное выходное напряжение	150кВ
Максимальный выходной ток	120 мкА
Стандартный вес пистолета	580g
Стандартная длина пистолета	33 см (триггер до кончика)
Длина шланга подачи пистолета	5m
Максимальный выход порошка	650 г/мин

