

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 |

