

КОЛЛЕКТОР РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ ТАБЛЕТОК

Максимальная Гибкость Процесса

- Модульная конструкция системы
- Регулируемый и повторяемый угол распылителя
- Внешне регулируемый поток воздуха для формы (рисунка) распыления и атомизации
- Регулируемое управление иглой для балансировки выхода распылителя и без-капельного управления раствором

Конструкция в Соответствии GMP

- Титановая конструкция
- Никаких внешних гибких трубок и соединений
- Легкая и быстрая сборка-разборка
- Запатентованная цельно-компонентная конструкция прокладки-уплотнения
- Меньше компонентов, чем у конкурирующих систем
- Малый вес, простота в обращении



Система распылительного коллектора представляет собой модульную систему, которая включает в себя в трубке из нержавеющей стали и сплава титана проходы для входа раствора, возврата раствора, воздуха для атомизации, воздуха для рисунка распыления и воздуха для управления иглой клапана. Модульная система позволяет быстро и легко добавлять или снимать

распылители АТ®. Внутри барабана нет гибких трубок или фитингов. Все соединения выполнены на конце распылительной штанги.

Рекомендуется для упрощения трубопроводов для воздуха и раствора без ущерба для качества покрытия. Один насос для раствора и датчик массового расхода или регулятор массы и веса.

Меньшее количество трубок для раствора и воздушных трубок распыления упрощает очистку.

Контролируется только общее давление, а не давление отдельного распылителя.

