



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулирование объема воздуха при использовании воздуходувного ножа-коллектора WindJet.
- Использование хромированного датчика приближения.
- Регулятор позволяет сократить затраты сжатого воздуха вплоть до 50% (в зависимости от продукта, подвергаемого сушке, расстояния до продукта, скорости конвейера, давления воздуха и т.д.).
- Тактовое управление в водонепроницаемом корпусе из полиэстера по стандарту NEMA 4X с откидной крышкой и монтажными петлями.
- Фотоэлектрический датчик работает на дальность считывания 2 м, имеет режим рассеянного света, схему переключения с полного освещения на ослабленное, программируемую установку чувствительности, функции вкл./выкл. и единичных включений с регулируемым временным интервалом (0,1 до 10 сек.).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Лакирование в автомобильной промышленности
- Сдвиг избыточной влаги со стали
- Воздуходувные форсунки для очистки оборудования без его разборки
- Очистка и сушка в производстве печатных плат
- Нанесение покрытий на экраны телевизоров
- Пищевая промышленность
- Обдув в процессах нанесения покрытий
- Производство шин

## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Воздушные фильтры
  - Регуляторы давления воздуха
  - Шариковые клапаны
  - Конические клапаны
  - Манометры
  - Электромагнитные клапаны
- Каталог 224В: Пневматические воздушные форсунки и принадлежности
- Каталог 20-В
- Таблица параметров Nr. 48550
- Бюллетень 549 пакет WindJet

