

AA707



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
ABS или PPS

AA707-AL



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
Алюминий

AA707-SS



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
Нержавеющая сталь

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунки WindJet для сжатого воздуха предлагаются на выбор со множеством различных размеров струи, разной мощности, выполняются из различных материалов.
- **Основные характеристики круглоструйных форсунок WindJet 707:**
 - Малошумные форсунки производят равномерную круглую струю воздуха высокой силы.
 - Специальные ребра защищают опущенные выходные отверстия от внешних повреждений.
 - По ребрам может выходить воздух, если форсунка случайно будет направлена против плоской поверхности.
 - Модели из алюминия и нержавеющей стали оснащены сменными колпачками для изменения производительности.
 - Алюминиевые колпачки имеют цветокодировку для распознавания расходных показателей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Транспортировка и сортировка материала
- Охлаждение деталей
- Очистка/ сушка деталей

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Сферические поворотные соединения
 - Воздушные фильтры
 - Регуляторы давления воздуха
 - Шариковые клапаны
 - Конические клапаны
 - Манометры
 - Электромагнитные клапаны
- Каталог 224В: Пневматические воздушные форсунки и принадлежности
- Каталог 20-В



AA727



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
ABS или PPS



1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)
только ABS

AA727-SS



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
Нержавеющая сталь

Y727-AL



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)
Алюминий

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунки WindJet для сжатого воздуха предлагаются на выбор со множеством различных размеров струи, разной мощности, выполняются из различных материалов.
- **Основные характеристики круглоструйных форсунок WindJet 727:**
 - Малошумные форсунки производят равномерный плоский поток сжатого воздуха высокой мощности, который при отдалении от обрабатываемой поверхности лишь незначительно раскрывается в форме веера.
 - Поток воздуха выходит через 16 прецизионных отверстий, которые обеспечивают равномерное распределение воздуха и мощности.
 - Опушенные выходные отверстия в моделях, выполненных из ABS (сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола), PPS (полифениленсульфида) и нержавеющей стали, защищены от внешних повреждений и делают возможным выход воздуха даже при случайном расположении форсунки на плоской поверхности.
 - Практичное монтажное отверстие для крепления моделей из ABS, PPS и нержавеющей стали обеспечивает правильное позиционирование на коллекторе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Транспортировка и сортировка материала
- Очистка/ сушка деталей
- Охлаждение деталей

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Сферические поворотные соединения
 - Воздушные фильтры
 - Регуляторы давления воздуха
 - Шариковые клапаны
 - Конические клапаны
 - Манометры
 - Электромагнитные клапаны
- Каталог 224: Пневматические воздушные форсунки и принадлежности
- Каталог 20

