

UniJet® и FloodJet® ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ НАСАДКИ

ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунки UniJet в сборе состоят из корпуса, фильтра, насадки и накидной гайки. Легко сменяемые насадки и корпуса многократного использования позволяют значительно сократить денежные затраты.
- **Основные характеристики насадок TK UniJet:**
 - Насадки для воздуха в качестве используемой среды подходят ко всем корпусам UniJet.
 - Круглое отверстие сопла и большие свободные проходные сечения.
 - Ширококресквивная веерообразная струя средней скорости.
 - Прецизионно выполненная поверхность дефлектора обеспечивает точный контроль отклонения струи и угла распыления.
 - Могут быть выполнены из латуни или нерж.стали 303.
- **Основные характеристики насадок для воздушных форсунок UniJet:**
 - Специально разработаны для применения воздуха или пара в качестве распыляемой среды.
 - Насадки для воздуха в качестве используемой среды подходят ко всем корпусам UniJet.
 - Горизонтальный шлиц в насадке дает равномерную плоскую струю.
 - Могут быть изготовлены из латуни или нерж.стали 303.
- **Основные характеристики форсунок FloodJet K:**
 - Цельная конструкция.
 - Для применения воздуха и пара.
 - Ширококресквивная плоская струя средней силы удара.
 - Круглое отверстие сопла и большие свободные проходные сечения.
 - Прецизионно выполненная поверхность дефлектора обеспечивает точный контроль отклонения струи и угла распыления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сдвиг избыточной влаги со стали
- Воздуховые форсунки для очистки без разборки оборудования
- Очистка и сушка в производстве печатных плат
- Нанесение покрытий на экраны телевизоров
- Пищевая промышленность
- Производство шин

СМОТРИ ТАКЖЕ

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

КОРПУСА UNIJET

- Соединение: внутр. резьба T или наруж. резьба TT



Корпус форсунки T (внутр.резьба) или



Корпус форсунки TT (наруж.резьба)



Форсуночный фильтр



Насадка



Накидная гайка

НАСАДКИ ФОРСУНОК UNIJET

Форсунка UniJet в сборе состоит из корпуса (1/4" с внутренней резьбой T или 1/4" с наружной резьбой TT), фильтра, насадки и накидной гайки. Другие конструкции форсунок на заказ.

Воздуховая форсунка для сжатого воздуха



Плоскоструйная воздушная форсунка UniJet в сборе

TK



Насадка UniJet TK

ФОРСУНКА FLOODJET

K



1/8" до 3/8" NPT или BSPT (наруж.резьба)
Цельная конструкция



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology