

Спрэйин Системс предлагает широкий ассортимент высококачественных изделий для применения на моечных установках – от форсунок для предварительной мойки и форсунок для очистки под давлением до форсунок для мойки и сушки. Кроме того, мы предоставляем полезную информацию о техобслуживании форсунок, сокращении расхода химикатов, и т.д. Если у Вас есть вопросы, обращайтесь к нам.



СИФОННЫЕ ИНЖЕКТОРЫ



13340



50580

ПЛАСТМАССОВЫЕ ФОРСУНКИ VEEJET®



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики инжекторных форсунок:

- Регулируемый инжектор 50580 оснащен установочным винтом для прецизионного дозирования химикатов.
- Нерегулируемая инжекторная форсунка 13340 точно настроена на соответствующий объемный ток.
- Обратный клапан, встроенный во впускном патрубке, предотвращает возврат жидкости в емкость дозатора.
- Смотрите также:

Таблицы параметров 13340 и 50580

Регулируемые и нерегулируемые инжекторы химикатов

• Основные характеристики форсунок VeeJet из пластмассы :

- Простое распознавание углов распыления благодаря цветокодировке.
- Цельные форсунки, специально разработанные для моечного оборудования. Особенно хорошо пригодны для таких процессов, как увлажнение, предварительная обработка, споласкивание, нанесение средств для ухода.
- 8 различных углов распыления на выбор: 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 95°, 110° и 120°.
- Высокая химическая устойчивость за счет использования поливинилиденфторида (ПВДФ)/Kynar.
- Пригодны для высоких температур и устойчивы против кислот, щелочей и окислителей.
- Специальный бортик на резьбовой части форсунки облегчает ее ориентацию и предотвращает перекрутку и срыв резьбы.
- Струя распыла может быть легко направлена за счет хорошо заметных параллельных лысок на корпусе форсунки.

СМОТРИ ТАКЖЕ



Распылители для автомоек



Форсунки для пены FoamJet®



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики форсунок FoamJet:

- Используется принцип индукции в воздухе для получения рыхлой пены с плоскоструйной формой распыла и углами распыления около 40°, 75° или 105° при использовании разбавленного пенного средства.
- Более устойчивая пена, чем у обычных форсунок, и за счет этого более эффективная очистка при минимальных затратах химикатов.
- Распылитель и корпус форсунки выполнены из материала Celcon®, фильтр – из нержавеющей стали и прокладки – из материала Viton®.
- Форсунки для пены могут быть также выполнены из закаленной спецстали для применения с высоким давлением. Запрашивайте дополнительную информацию.
- Смотри также:

Форсунки для пены FoamJet и QuickJet FoamJet 

Форсунки для пены QuickJet® FoamJet



Основные характеристики форсунок для пены QuickJet FoamJet:

- Форсунки для пены QuickJet FoamJet дают великолепные результаты очистки при остающейся неизменной форме распыла.
- Форсунки обеспечивают равномерное покрытие распылением в коллекторах, где требуется использование нескольких форсунок.
- Простой монтаж и техобслуживание, точное позиционирование поворотом на одну четверть.
- Обратный клапан с цветовой кодировкой (синий) позволяет снизить расход химикатов.
- Большой выбор различных характеристик и углов плоскоструйного распыла.
- Могут комбинироваться с модульными единицами UniJet®, что значительно упрощает процесс техобслуживания форсунки.
- Смотри также:

Форсунки для пены FoamJet и QuickJet FoamJet 

8360-NY-BL



Корпус форсунки UniJet с мембранным обратным клапаном
Макс. раб. давление: 9 бар
1/4" или 1/8" NPT или BSPT (наружн.резьба)

8355-NY-BL



Корпус форсунки UniJet с мембранным обратным клапаном
Макс. раб. давление: 9 бар
1/4" или 1/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)

QJ8360-NY-BL



Корпус форсунки Quick UniJet с мембранным обратным клапаном
Макс. раб. давление: 20 бар
1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)

QJ17560A-NY-BL



Корпус форсунки Quick UniJet с мембранным обратным клапаном
Макс. раб. давление: 20 бар
Для труб размером 1/2", 3/4" или 1"

