

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики AA28JJAU-49815:

- Компактная, высокоскоростная форсунка с электроприводом для удобного монтажа в стесненных условиях.
- Малые габаритные размеры, так как все присоединения располагаются на задней стороне пистолет-распылителя.
- Отвинчиваемый жидкостный модуль позволяет проводить техобслуживание или ремонтные работы, не отсоединяя крепление и контакты.
- Может использоваться для непрерывной эксплуатации и очень высокой частоты включений вплоть до 2000 в минуту.
- Макс. давление жидкости 9 бар, макс. давление воздуха 7 бар.
- Детали, соприкасающиеся с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали, твердых сплавов, ЭПДМ или нейлона, за счет чего они легко чистятся и имеют продолжительный срок службы.
- Монтируется в любом положении с помощью полосовой или круглой стали.
- В ассортименте есть жидкостные модули, распыляющие симметрично оси или под углом 45° или 75°. Макс. отверстие для жидкости 0,7 мм.

• Основные характеристики AA28JJAU-50940:

- Такие же характеристики, как и у осевой AA28JJAU-49815, но с повышенной химстойкостью и улучшенной коррозионной устойчивостью.
 - Малый вес – внешние поверхности и корпус из Celcon®, жидкостные модули 50945 из нержавеющей стали.
- ### • Основные характеристики AA28JJAU-46090:
- Такие же характеристики, как и у осевой модели AA28JJAU, но с уплотнительной посадкой жидкостного сопла для улучшенной запорной и очистительной функции.
 - Предлагается с запорной или очистительной иглами.

AA28JJAU-49815



Подвод воздуха и жидкости
1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)
с электроприводом

AA28JJAU-50940



Подвод воздуха и жидкости
1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)
с электроприводом

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- В работе с этой автоматической форсункой используйте систему управления форсунками AutoJet®. Это обеспечит наиболее точный контроль за тактностью включений и давлением.
- Дополнительные рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. G2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нанесение покрытий на внутренние стенки банок.

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Для AA28JJAU-50940: таблица параметров 50940.
- Для AA28JJAU: таблица параметров 28JJAU.
- Таблицы параметров Вы найдете в главе F, Серии 1/4JAU, 1/8 и 1/4J.

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА В СБОРЕ	
AA28JJAU-1/8	+ SUJ11
Картрик форсунки	Комплект сопел**

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

Для автоматических двухфазных форсунок используются такие же комплекты сопел, как и для стандартных пневматических форсунок.

**Указанный комплект сопел приведен лишь в виде примера. Дополнительную информацию о других комплектах сопел и их характеристики Вы найдете в главе F, Пневматические форсунки/ Двухфазные форсунки, Серии 1/8J и 1/4J.

