

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРСУНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, СЕРИЯ PULSAJET® 10000JAU

10000JAU



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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработана для высокоскоростных включений (ШИМ).
- Форсунка для воздушного распыления с электроприводом. Компактная конструкция малого веса, подвод жидкости и электрический разъем - на задней стороне.
- Однородный факел распыла для точного нанесения жидкости при применениях с высокой тактностью или малыми количествами наносимого вещества.
- Разработана для применения с системой управления форсунками AutoJet 2250® или с моделью PWM AutoJet 1008, однако может работать и с другими источниками электропитания 24V.
- В сочетании с системой управления форсунками AutoJet 2250 для продолжительного режима работы или высокоскоростной тактности до 10.000 тактов в минуту.
- Отсутствие трения прокладок о подвижные детали, за счет чего практически неизнашиваема.
- Для автоматических двухфазных форсунок применяются такие же комплекты сопел, как и для стандартных пневматических форсунок.
- Высокая химическая стойкость за счет применения материалов: нержавеющая сталь, Ryton® и Peek™, материал прокладки Viton®.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нанесение покрытий
- Струйная смазка
- Маркировка
- Увлажнение
- При применении робототехнических средств
- Нанесение герметиков

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Для 10000JAU: таблица параметров 10000JAU
- Бюллетень 603

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА В СБОРЕ				
AAB10000JAU-VI	+	SUJ11	+	CP13981
Номер модели		Сопло		Накидная гайка

