

29JAUCO



Подвод воздуха и жидкости
1/4" NPT или BSPT

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики 29JAUCO:

- Форсунка для воздушного распыления с электроприводом.
- Все жидкостные сопла стандартно оснащены очистительной иглой.
- Разработана для применения с безрезьбовыми жидкостными соплами 1/4J.
- Может использоваться со всеми стандартными жидкостными соплами 1/4J.
- Может монтироваться на ровных поверхностях или посредством держателя.
- Части, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали, Ryton® и Peek™ и за счет этого отличаются высокой химстойкостью. Материал прокладки Viton®.
- Макс. раб. давление: давление жидкости 4,1 бар, давление воздуха 6,9 бар.
- Макс. объемный ток: 3,0 л/мин при 1,4 бар.
- Макс. температура жидкости: 66°C.

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.

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Бюллетень 578.
- Таблица параметров 29JAUCO.
- Таблицы параметров Вы найдете в главе F, Пневматические форсунки/ Двухфазные форсунки, Серии 1/8J и 1/4J.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



- Нанесение покрытий на поверхности
- Увлажнение
- Обработка пищевых продуктов
- При применении робототехнических средств
- Струйная смазка
- Герметизация
- Маркировка

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА В СБОРЕ				
AAB29JAUCO	-	1/4	+	SUE18DF-T
Номер модели		Соединение		Номер безрезьбового комплекта сопел Drip-Free™



29JAUCO



Подвод воздуха и жидкости
1/4" NPT или BSPT

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики 29JAUCO:

- Форсунка для воздушного распыления с электроприводом.
- Все жидкостные сопла стандартно оснащены очистительной иглой.
- Разработана для применения с безрезьбовыми жидкостными соплами 1/4J.
- Может использоваться со всеми стандартными жидкостными соплами 1/4J.
- Может монтироваться на ровных поверхностях или посредством держателя.
- Части, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали, Ryton® и Peek™ и за счет этого отличаются высокой химстойкостью. Материал прокладки Viton®.
- Макс. раб. давление: давление жидкости 4,1 бар, давление воздуха 6,9 бар.
- Макс. объемный ток: 3,0 л/мин при 1,4 бар.
- Макс. температура жидкости: 66°C.

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.

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Бюллетень 578.
- Таблица параметров 29JAUCO.
- Таблицы параметров Вы найдете в главе F, Пневматические форсунки/ Двухфазные форсунки, Серии 1/8J и 1/4J.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нанесение покрытий на поверхности
- Увлажнение
- Обработка пищевых продуктов
- При применении робототехнических средств
- Струйная смазка
- Герметизация
- Маркировка

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА В СБОРЕ				
AAB29JAUCO	-	1/4	+	SUE18DF-T
Номер модели		Соединение		Номер безрезьбового комплекта сопел Drip-Free™

