

# РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ E-COMPACT JAU

## ТОЧНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ



### ПРОСТЫЕ И ПРОЧНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ПРОСТОТЫ МОНТАЖА И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстродействующий клапан с электроприводом — до 400 циклов в минуту — обеспечивает точное включение/выключение для сложных и нестандартных техпроцессов.
- Все контактирующие с жидкостью части выполнены из высококачественных материалов, в частности, из нержавеющей стали 316L/1.4404, материала Viton и ПТФЕ
- Могут использоваться с гидравлическими распылительными насадками UniJet или насадками для водо-воздушного распыления
- Гидравлические форсунки поддерживают широкий диапазон углов распыления и производительности за счет стандартных распылительных насадок UniJet типоразмером до -08
- Все стандартные водо-воздушные распылительные насадки с колпачками для жидкости PF40100DF-316VIF и меньше могут использоваться совместно с водо-воздушными распылительными форсунками
- Доступны исполнения с 2 входами для циркуляции жидкости (опция)
- Изготавливаются форсунки, в которых части, контактирующие с жидкостью, отвечают требованиям стандарта FDA и EC 1935/2005 пищевой промышленности

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлический клапан или клапан для распыления воздуха с электроприводом
Продолжительность цикла составляет от 150 мс до непрерывного распыления (макс. 400 циклов в минуту)
Гидравлические клапаны могут использоваться с распылительными насадками UniJet типоразмером до -08. Подробнее о UniJet см. паспорт <a href="#">DS55573</a> и наш стандартный каталог
Гидравлические клапаны могут использоваться с колпачками для жидкости до PF40100DF-316VIF. Для оптимальной герметичности колпачки для жидкости должны быть версии ...DF-316VIF. Водо-воздушные распылительные насадки см. в каталоге (1/4J)
Максимальное давление жидкости (гидравлический): 6 бар Максимальное давление жидкости (воздушный): 4 бар для маленьких типоразмеров до PF2050DF-316VIF 5 бар для типоразмеров от PF2850DF-316VIF до PF40100DF-316VIF
Максимальное давление жидкости (двухфазная версия): 5 бар
Максимальная температура жидкости: 60 °C
Максимальная температура окружающего воздуха: 40 °C
Входное соединение для жидкости и воздуха: G1/8" внутренняя резьба (ISO228-1)
Монтажные отверстия: 2 x M4
Мощность потребления: 9 Вт при 24В=
Питание: 24 В=, разъем клапана типа А
Доступен комплект запчастей (см. паспорт <a href="#">DP55573</a> )



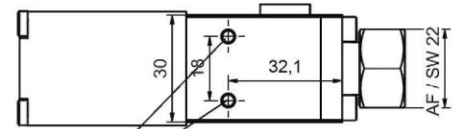
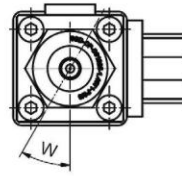
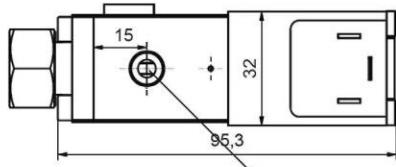
**Spraying Systems Co.**  
Experts in Spray Technology

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ.  
НА ПРАКТИКЕ.



## РАЗМЕРЫ

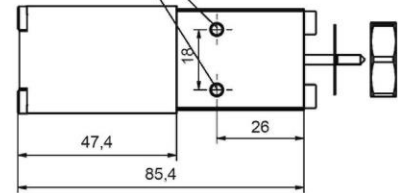
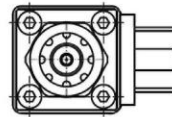
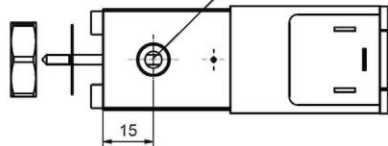
Гидравлическое  
исполнение:  
D55573-1P18EJAU1



Входной патрубок для жидкости G1/8"

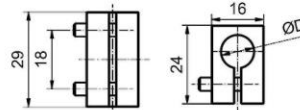
Монтажные отверстия M4x4.5

Водо-воздушное  
исполнение:  
D55573-1P18EJAU2



Входной патрубок для воздуха G1/8"

Монтажный зажим D55510:



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

**D55573 - 1 P1/8 EJAU 1 - 0 A4V 0 F**

Пробел = без сертификата  
F = EC 1935/2004 пригодный  
для пищевой промышленности

0 = стандартный

A4V = 1.4404, Viton и ПТФЕ

0 = без крепления

1 = крепление 0° (гидравлич.)

1 = крепление 15° (гидравлич.)

1 = крепление 30° (гидравлич.)

1 = гидравлический клапан с электроприводом

2 = воздушный клапан с электроприводом

1 = один вход  
2 = два входа

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДРУГОЕ:

- Монтажный зажим для стержня: [D55510](#)
  - для стержня 10 мм: D55510-10-1.4404
  - для стержня 12 мм: D55510-10-1.4404
- См. комплект запчастей: [DP55573](#)
- См. паспорт: [DS55573](#)



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТЕ [WWW.SPRAY.COM](http://WWW.SPRAY.COM)



**Spraying Systems Co.®**  
**Experts in Spray Technology**

Местные представительства компании указаны  
на сайте [www.spray.com](http://www.spray.com)

Номер издания E3012 © Spraying Systems Co. 2019

ООО «СПРЕИНГ ТЕКНОЛОДЖИЗ»  
Офисы в Москве, Санкт-Петербурге и  
Краснодаре

Адрес: РФ, 117587, г. Москва, ул.  
Днепропетровская, 2

Тел.: +7 (495) 797-6267 – Москва  
Тел.: +7 (812) 448-6023 – С.-Петербург  
Тел.: +7 (861) 203-3965 – Краснодар  
Бесплатно по РФ: 8-800-700-5778  
[info.ru@spray.com](mailto:info.ru@spray.com)  
[www.sprayrus.ru](http://www.sprayrus.ru)