

Инжекторы easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха

Линия продуктов easyfoam365+ получает пополнение

У полностью изготовл. из нерж. стали инжекторов есть возможность открыть два отверстия каждое с площадью поперечного сечения ок. 50мм², чтобы обеспечить использование инжектора в режиме мойки без падения давления. Это позволяет постоянно оставлять инжектор в трубопроводе высокого давления не ухудшая при этом результатов работы в режиме мойки даже при использовании большого количества воды например в сельском хозяйстве или в пищевой промышленности. Рычаг выбора режимов дает возможность выбирать между режимом мойки, в котором вода под высоким давлением подается к инжектору через два отверстия параллельно (работа в режиме Bypass) и режимом нанесения пены, при котором вода проходит через область инъекции. Для инжектора easyfoam365+ ST-168 для получения пены обязательно необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. Необходимое для образования пены количество воздуха подается в инжектор через дополнительное

подсоединение. При этом рекомендуется применение пистолетов с большим поперечным сечением, например таких как ST-2720, ST-2725, ST-3100 или ST-3300 с подходящими копиями и шлангами для пены (blufood). Инжектор особенно подходит для низкого и среднего давления от 5 bar на входе и создает, при соответствующем обеспечении сжатым воздухом, великолепную пену. Поставляемые инжекторы с размерами форсунок 1,2 - 2,8мм перекрывают весь спектр профес. моечной техники. Для точной установки дозировки в комплекте поставки присутствуют 10 различных дозирующих форсунок. Как альтернатива поставляются также версии с дозирующим узлом ST-161 с плавной регулировкой. В месте подсоединения химии есть обратный клапан и посадочное место для дозирующей форсунки. Подача химии осуществляется через наконечник (10 мм) для шланга для всасывания химии, чтобы обеспечить возможность всасывать жидкости с высокой степенью вязкости. Направление всасывания обозначено стрелками для обеспечения беспрепятственного монтажа.

Инжекторы ST-168 easyfoam365+ с Bypass



1/2" IG : 1/2" IG.
Инжектор ST-168 с наконечником 9 мм и модулем сжатого воздуха (наконечник 9 мм). Регулировка дозирования химии с помощью 10 сменных форсунок (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 100 °C



1/2" IG : 1/2" IG.
Инжектор ST-168 с дозирующим клапаном ST-161 и модулем сжатого воздуха (наконечник 9 мм).
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 168 500	1,2 мм
200 168 505	1,3 мм
200 168 515	1,4 мм
200 168 525	1,5 мм
200 168 535	1,6 мм
200 168 545	1,7 мм
200 168 555	1,8 мм
200 168 605	1,9 мм
200 168 615	2,0 мм
200 168 625	2,1 мм
200 168 635	2,2 мм
200 168 645	2,3 мм
200 168 650	2,4 мм
200 168 655	2,5 мм
200 168 660	2,8 мм

R+M Nr.	D
200 168 600	1,2 мм
200 168 601	1,3 мм
200 168 602	1,4 мм
200 168 603	1,5 мм
200 168 604	1,6 мм
200 168 613	1,7 мм
200 168 606	1,8 мм
200 168 607	1,9 мм
200 168 608	2,0 мм
200 168 609	2,1 мм
200 168 610	2,2 мм
200 168 611	2,3 мм
200 168 612	2,4 мм
200 168 616	2,5 мм
200 168 617	2,8 мм

Инжектор easyfoam365+ ST-162 в исполнении для встроенного монтажа ST-167 или ST-168



☺ 3/8" IG: ☹ 1/2" IG.
Наконечник 9 мм.
Инжектор ST-162 вкл. 10 сменных дозир. форсунок (0,5 - 2,0 мм) для регулировки дозирования химии. Улучшенное пенообразование при работе с низким давлением благодаря симметричной подаче воздуха вокруг диффузорной форсунки
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 162 500	1,2 мм
200 162 501	1,3 мм
200 162 502	1,4 мм
200 162 503	1,5 мм
200 162 504	1,6 мм
200 162 505	1,7 мм
200 162 506	1,8 мм
200 162 507	1,9 мм
200 162 508	2,0 мм
200 162 509	2,1 мм
200 162 510	2,2 мм
200 162 511	2,3 мм
200 162 512	2,4 мм
200 162 513	2,5 мм
200 162 514	2,8 мм