

### Блок нанесения пены и дезинфекции easyfoam365+ ST-164

**Область применения:** очистка транспортных средств по перевозке скота, рефрижераторов, рыбных цистерн с целью предотвращения распространения микробов, очистка доильных залов, предприятий по разведению крупного рогатого скота, свиней, птицы и рыбы.

Инжектор изготовлен из нержавеющей стали и специальных высокопрочных пластиков. С помощью рычага выбора режимов осуществляется включение подачи одного из двух подключенных химических средств. В зависимости от комплектации инжектора, возможно его применение в режиме от 5 бар до 350 бар. В режиме мойки инжектор способен пропускать до 60 л/мин без потери давления.

ST-164 в комбинации с копиями для пены (ST-72, ST-74 или ST-75) или потокорегулируемой- или комбифорсункой позволяет через встроенные обратные вентили из нержавеющей стали всасывать и, в

зависимости от выбранной форсунки, распылять химию или наносить пену. ST-164 может быть оснащен модулем для подключения сжатого воздуха, что позволяет подавать необходимое для производства пены количество воздуха прямо в инжектор. Для нанесения пены обязательно необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. При этом рекомендуется применение пистолетов с большим поперечным сечением (ST-2720, ST-2725, ST-3100, ST-3300) с подходящими копиями и шлангами для пены (blufood). Инжектор особенно подходит для низкого и среднего давления от 5 бар на входе и создает при соответствующем обеспечении сжатым воздухом великолепную пену. Инжектор ST-164 может поставляться с размером форсунки от 1,2 до 2,8 мм. Для точной установки дозировки в комплекте поставки присутствуют 10 различных дозирующих форсунок. Место подсоединения химии оснащено обратным вентилем.

#### Инжекторы ST-164 без сжатого воздуха



2 наконечника 9мм. Регулировка дозирования химии с помощью 2 комплектов по 10 сменных форсунок (0,5 – 2,0 мм).  
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 164 500	1,3 мм
200 164 502	1,4 мм
200 164 503	1,5 мм
200 164 504	1,6 мм
200 164 505	1,7 мм
200 164 506	1,8 мм
200 164 507	1,9 мм
200 164 508	2,0 мм
200 164 509	2,1 мм
200 164 510	2,2 мм
200 164 511	2,3 мм
200 164 512	2,4 мм
200 164 513	2,5 мм
200 164 514	2,8 мм

#### Инжекторы ST-164 со сжатым воздухом



3/8" IG : 1/2" IG : 2 наконечника 9мм : модуль сжатого воздуха (1/4" AG). Регулировка дозирования химии с помощью 2 комплектов по 10 сменных форсунок (0,5 – 2,0 мм). Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 164 580	1,3 мм
200 164 582	1,4 мм
200 164 583	1,5 мм
200 164 584	1,6 мм
200 164 585	1,7 мм
200 164 586	1,8 мм
200 164 587	1,9 мм
200 164 588	2,0 мм
200 164 589	2,1 мм
200 164 590	2,2 мм
200 164 591	2,3 мм
200 164 592	2,4 мм
200 164 593	2,5 мм
200 164 594	2,8 мм

#### Инжекторы ST-164 со сжатым воздухом



3/8" IG : 1/2" IG : 2 x наконечника 9 мм : Модуль сжатого воздуха (1/4" AG). Регулировка дозирования химии осуществляется с помощью дозирующего вентиля ST-161.

R+M Nr.	D
200 164 600	1,3 мм
200 164 602	1,4 мм
200 164 603	1,5 мм
200 164 604	1,6 мм
200 164 605	1,7 мм
200 164 606	1,8 мм
200 164 607	1,9 мм
200 164 608	2,0 мм
200 164 609	2,1 мм
200 164 610	2,2 мм
200 164 611	2,3 мм
200 164 612	2,4 мм
200 164 613	2,5 мм
200 164 614	2,8 мм

Символы Размер форсунки