

Пеноинжекторы ST-160.2 easyfoam365+

Для пеноинжектора ST-160.2 для получения пены необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. Необходимое для образования пены количество воздуха подается в пеноинжектор 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 бар на входе и создает при соответствующем обеспечении сжатым воздухом великолепную пену.

Инжектор из химически устойчивой нержавеющей стали 1.4305 / AISI 304. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, подсоединением для сжатого воздуха и настенным держателем. Вход/выход 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

R+M Nr.	D
200 160 650	030
200 160 651	035
200 160 652	040
200 160 653	045
200 160 654	055
200 160 655	060
200 160 656	070
200 160 657	080
200 160 658	085
200 160 659	090
200 160 660	100
200 160 661	110
200 160 662	120
200 160 663	125
200 160 664	140
200 160 665	150
200 160 666	180

Пеноинжекторы ST-160.3 easyfoam365+

ST-160.3 – инжектор для большого количества воды и высокой дозировки

Полностью изготовленный из нерж. стали инжектор имеет в одном корпусе три независимых инжекторно-диффузорных пары. Благодаря этому появляется возможность решения многочисленных задач по нанесению пены и дозированию.

Т.к. Для каждой пары форсунок предусмотрен свой вход для подачи химии, то можно смешивать в различных соотношениях разные химикалии с различными концентрациями. Уже в диапазоне низкого давления могут быть реализованы потоки до 20 л/мин. Благодаря этому инжектор может использоваться для быстрого и легкого наполнения баков полумоечно-всасывающих машин с дозированием моющего средства при этом до 5 л/мин. В диапазоне высокого давления без проблем может быть реализован поток воды выше 100 л/мин. Благодаря этому могут использоваться стационарные или мобильные арки для нанесения пены при мойке туннелей, в которых применяется большое количество пенных насадок. Для получения большого количества пены при работе с низким давлением в инжекторе предусмотрен вход для подачи сжатого воздуха.

Инжектор из химически устойчивой нержавеющей стали 1.4305 / AISI 304. Инжектор с подсоединением для сжатого воздуха и настенным держателем. Вход/выход 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

R+M Nr.	D
200 160 301	075
200 160 302	090
200 160 303	105
200 160 304	120
200 160 305	135
200 160 306	165
200 160 307	180
200 160 308	210
200 160 309	240
200 160 310	255
200 160 311	270
200 160 312	300
200 160 313	330
200 160 314	360
200 160 315	375
200 160 316	420
200 160 317	450
200 160 318	540

Символы D Размер форсунки C Цвет