

Активная пенонасадка НД ST-75.3



The choice of perfection



Вращение пенонасадки: форму струи можно плавно изменить с широкой конической, до точечной с дальним выбросом

Изменение формы струи всего одним поворотом!



Пенонасадка с регулировкой струи T-75.3 для нанесения пены

- Максимальное давление: 25 бар, мин. 3 бар.
- Максимальная температура: 80° С.
- Максимальный поток: 25 л/мин.
- Вход: 1/2» AG
- **Активная:** пенонасадка сама всасывает воздух, смешивает его с водно-химической смесью и выпускает образовавшуюся пену.
- Форма возникающей струи жидкости плавно регулируется.
- Все детали, контактирующие с моющим средством, изготовлены из коррозионностойких материалов.
- Корпус изготовлен из ударопрочного пластика.

Принцип работы пенонасадки ST-75.3



Пенообразование при низком давлении и изменяемая форма струи

Выходной диаметр: 49,5 мм



Длина: 120 мм

Активная пенонасадка НД

ST-75.3



The choice of perfection



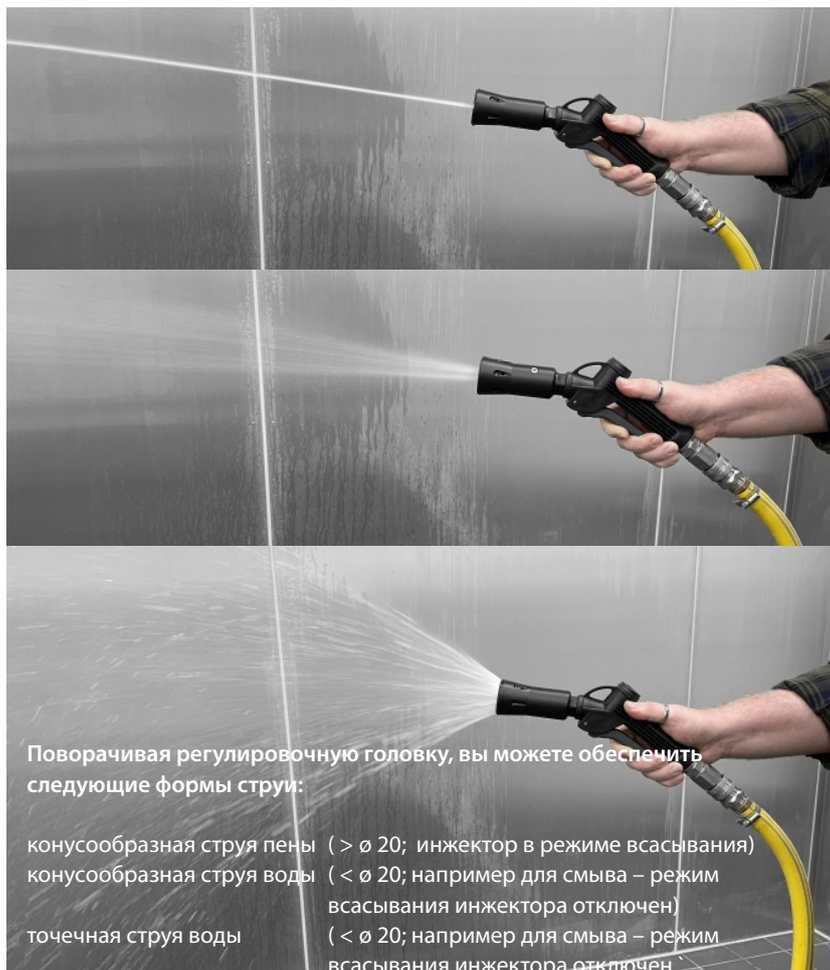
R+M Nr.	давление	температура	поток	вход
200 075 900	3-25 bar	80 °C	25 л/мин	1/2" AG

Пенонасадка НД ST-75.3 для пенообразования:

Пенонасадка НД предназначена для использования в системах повышения давления воды (например, центробежных насосах, АВД).

Все компоненты системы должны быть согласованы друг с другом. Компонент с наименьшими значениями (давление, температура и т. д.) определяет максимально возможную нагрузку на систему. Пенонасадка НД разрешена для использования только с жидкостями группы II в соответствии с EGV 1272/2008. Это может быть, например, вода и разбавленные имеющиеся в продаже моющие или дезинфицирующие средства. Dies können z.B. Wasser und verdünnte handelsübliche Reinigungs- oder Desinfektionsmittel sein.

Также необходимо соблюдать все правила техники безопасности и предписания для АВД, такие как DIN EN 60335-79-2 и DIN EN 1829-1.



Поворачивая регулировочную головку, вы можете обеспечить следующие формы струи:

- конусообразная струя пены (> ϕ 20; инжектор в режиме всасывания)
- конусообразная струя воды (< ϕ 20; например для смыва – режим всасывания инжектора отключен)
- точечная струя воды (< ϕ 20; например для смыва – режим всасывания инжектора отключен)