

Соединитель Valtec наружная резьба VT.INOX-PRESS 22x1" из нержавеющей стали (арт.VTi.901.I.002206)

Код товара: 492281



Цена: 832,00 руб.

| | |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара: | VTi.901.I.002206 |
| Бренд товара: | Valtec |
| Гарантия: | 7 лет |
| Диаметр резьбы: | 1 |
| Диаметр, мм: | Dy 22 |
| Мак температура: | 120 C |
| Рабочее давление, бар: | 16 |
| Страна производитель: | Италия |

Соединитель пресс Valtec 22x1" НР с наружной резьбой из нержавеющей стали (арт. VTi.901.I.002206) обеспечивает соединение тонкостенной стальной трубы с резьбовым элементом монтируемой системы. Область применения – трубопроводы водоснабжения, отопления, иные инженерные и технологические установки с рабочей температурой до +120°C и давлением до 16 бар.

Концевой переходник с наружной резьбой VTi.901.I изготовлен из стали AISI 304. Материал уплотнения – эластомер EPDM Sh70. Пресс-соединение – бесштуцерное; обжатие производится с помощью пресс-инструмента V-профиля. Резьба противоположного патрубка имеет насечки – для эффективного удержания уплотняющего материала. Шестигранный – под гаечный ключ – участок корпуса облегчает монтаж соединения.

Материалом фитинга служит сталь марки AISI 304, устойчивая к коррозии, химическому и термическому воздействию. Важно учитывать при этом, что область рекомендуемого применения фитингов VT.INOX-PRESS исключает трубопроводы жидких углеводородов и хлороводородных растворов.

При замене входящего в комплект кольца из EPDM на уплотнительное кольцо из FPM («витона»)

максимально допустимая температура рабочей среды повышается до +140°C. В системах с твердотопливным котлом рекомендуем применять уплотнители из FPM, так как температура теплоносителя в таких системах может превысить +110°C.

Вес фитинга Valtec VTi.901.I.002206 составляет 62 г.

Область применения

Пресс-фитинги из нержавеющей стали Valtec VT.INOX-PRESS применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.