

Тройник Valtec наружная резьба VT.INOX-PRESS 28x1/2" из нержавеющей стали (арт.VTi.933.I.280428)

Код товара: 889929



Цена: 800,00 руб.

| | |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара: | VTi.933.I.280428 |
| Бренд товара: | Valtec |
| Гарантия: | 7 лет |
| Диаметр резьбы: | 1/2 |
| Диаметр, мм: | Dy 28 |
| Мак температура: | 120 С |
| Рабочее давление, бар: | 16 |
| Страна производитель: | Италия |

Тройник пресс Valtec 28x1/2" НР с наружной резьбой из нержавеющей стали (арт. VTi.933.I.280428) предназначен для соединения тонкостенных стальных труб с резьбовым элементом системы водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установок. Пресс-тройник Валтек с наружной резьбой рассчитан на эксплуатацию при максимальной рабочей температуре +120°C. Номинальное давление – 16 бар.

Двухраструбный тройник с наружной резьбой VTi.932.I изготовлен из стали AISI 304. Материал уплотнительных колец – эластомер EPDM Sh70.

Достоинством бесштуцерных соединителей является малый коэффициент местного сопротивления (сужение канала практически отсутствует). Фитинг рассчитан на обжатие с помощью пресс-инструмента V-профиля.

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.933.I.280428 составляет 145 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.