

Вставка переходная Valtec VT.INOX-PRESS 42x22мм из нержавеющей стали (арт.VTi.905.I.004222)

Код товара: 261294



Цена: 861,00 руб.

| | |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара: | VTi.905.I.004222 |
| Бренд товара: | Valtec |
| Гарантия: | 7 лет |
| Диаметры, мм: | Dу 42x22 |
| Мак температура: | 120 С |
| Рабочее давление, бар: | 16 |
| Страна производитель: | Италия |

Вставка переходная пресс Valtec 42 x 22 мм раструб-труба из нержавеющей стали (арт. VTi.905.I.004222) предназначена для соединения тонкостенных стальных труб в системах водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установках с рабочей температурой до +120°C и номинальным давлением до 16 бар. Изделие изготовлено из стали AISI 304. Материал уплотнительного кольца – эластомер EPDM Sh70.

Пресс-фитинг VTi.905.I.004222 обеспечивает при монтаже переход трубопровода с одного диаметра на другой. 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.905.I.004222 составляет 36 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.