

Муфта пресс Valtec VT.INOX-PRESS 28x22мм из нержавеющей стали (арт.VTi.903.I.002822)

Код товара: 370814



Цена: 478,00 руб.

Артикул товара:	VTi.903.I.002822
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметры, мм:	Dу 28x22
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Муфта пресс Valtec 28x22 мм двухраструбная из нержавеющей стали (арт. VTi.903.I.002822) предназначена для соединения тонкостенных стальных труб в системах водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установках с рабочей температурой до 120°C. Номинальное давление – 16 бар.

Муфта VTi.903.I изготовлена 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.903.I.002822 составляет 75 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.