

Тройник Valtec внутренняя резьба VT.INOX-PRESS 54x1/2" из нержавеющей стали (арт.VTi.932.I.540454)

Код товара: 190768



Цена: 1 938,00 руб.

Артикул товара:	VTi.932.I.540454
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр резьбы:	1/2
Диаметр, мм:	Dy 54
Мак температура:	120 C
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Тройник пресс Valtec 54x1/2" ВР с внутренней резьбой из нержавеющей стали (арт. VTi.932.I.540454) предназначен для соединения тонкостенных стальных труб с резьбовым элементом системы водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установок. Фитинг рассчитан на эксплуатацию при максимальной рабочей температуре +120°C. Номинальное давление – 16 бар.

Двухраструбный тройник с внутренней 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.932.I.540454 составляет 74 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.