

Вставка Valtec VT.INOX-PRESS внутренняя резьба 28x3/4" из нержавеющей стали (арт.VTi.907.I.002805)

Код товара: 537816



Цена: 647,00 руб.

Артикул товара:	VTi.907.I.002805
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр резьбы:	3/4
Диаметр, мм:	Dy 28
Мак температура:	120 C
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Вставка пресс Valtec 28x3/4" ВР с внутренней резьбой из нержавеющей стали (арт. VTi.907.I.002805) предназначена для использования совместно с пресс-фитингом системы Valtec INOX-PRESS при монтаже трубопровода из нержавеющей стали – для перехода с пресс-соединения на резьбовое. Вставка Валтек изготовлена из стали AISI 304.

Пресс вставка Valtec VTi.907.I с внутренней резьбой обеспечивают соединение тонкостенных стальных труб в системах водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установках с рабочей температурой до +120 (при использовании уплотнительных колец из витона – до +140°C) и номинальным давлением до 16 бар.

Достоинством бесштуцерных соединителей является малый коэффициент местного сопротивления (сужение канала практически отсутствует). Фитинги рассчитаны 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.

Вес фитинга Valtec VTi.907.I.002805 составляет 76 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.