


Арматура трубопроводная		Краны специальные	
Производитель	Страна		Серия изделий
VALTEC	Италия		
наименование изделия			VT.256
Тройник с шаровым краном для подключения стиральной или посудомоечной машины			



Назначение и область применения

Тройник с краном предназначен для подключения к транзитному трубопроводу системы холодного или горячего водоснабжения бытовой техники (стиральные, посудомоечные машины и т.п.) с помощью штуцерного соединения с накидной гайкой.

Тройник с краном может использоваться на прочих трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к элементам тройника, с давлением до 8 бар и температурой до 85°C.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Класс герметичности затвора	«А»
2	Средний полный срок службы	15 лет
3	Средний полный ресурс	4000 циклов
4	Средняя наработка на отказ	4000 циклов
5	Ремонтопригодность	неремонтопригоден
6	Номинальное давление (PN)	0,8 МПа
7	Пробное давление	1,2 МПа
8	Температура рабочей среды	-10°C ... 85°C
9	Номинальный диаметр	1/2"
10	Размер резьбы под накидную гайку бокового отвода	3/4"
11	Условная пропускная способность (на ответвление) Kv,	1,32 м³/час
12	Направление потока среды	любое
13	Стандарт присоединительной резьбы	Резьба трубная цилиндрическая
14	Тип крана по эффективному диаметру	неполнопроходной
15	Угол поворота ручки управления	90°
16	Вес (г)	137

Устройство и принцип работы

Корпус тройника 1 выполнен из латуни CW617N методом горячего прессования с гальванопокрытием из никеля. В боковом отводе тройника расположен шаровой затвор из хромированной латуни 2, который приводится в движение латунным штоком 5 с помощью ручки 8 из PA-6 пластика. Шток имеет сальниковое уплотнение из двух колец 6 из EPDM. Уплотнение шарового затвора выполнено из тефлоновых колец 3 с помощью латунной прижимной гайки 4. Гайка имеет шестигранный проход (под ключ).

