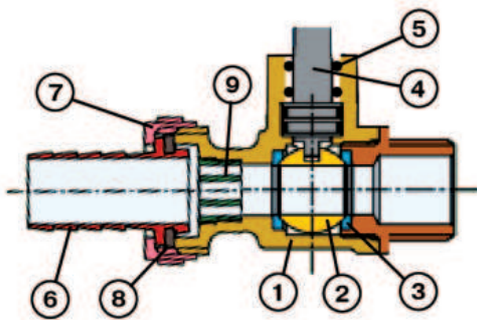


Арматура трубопроводная		Краны шаровые	
Производитель	Страна		Серия изделий
VALTEC	Италия		
наименование изделия			VT.430
Кран дренажный латунный, шаровой			

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	Номинальный диаметр	1/2"
7	Номинальное давление PN	0,6 МПа
8	Температура рабочей среды	-20°C до 110°C

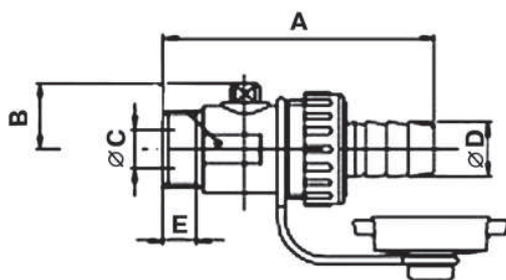
Устройство и принцип работы



Корпус клапана **1** выполнен из двух деталей, соединенных между собой на резьбе с прокладкой пропиленакрилатным клеем анаэробного твердения Loctite (допущен для контакта с пищевыми жидкостями). Запорный орган клапана представляет из себя латунный шар **2** с хромовым гальванопокрытием, приводимый в движение латунным штоком **4**.

В качестве седельных уплотнений шарового затвора использованы тефлоновые кольца **3**. Шток уплотнен двумя кольцами из этилен-пропиленового эластомера (EPDM) **5**. Перекрытие потока осуществляется поворотом штока на 90°. Латунный штуцер **6** крепится к корпусу при помощи накидной гайки **7** через прокладку **8**. В штуцер вмонтирован рассекатель **9** из ABS. Для открывания клапана используется пробка, которая имеет специальное гнездо, соответствующее габаритам штока.

Габаритные размеры



A, мм	65
B, мм	24
C, мм	15
D, мм	13,5
E, мм	12
Условный диаметр	1/2"
Масса, г	123

