	КИП	Компле	Комплектующие для КИП	
Производитель	Страна			
VALTEC	Италия	WVALTEC	Серия изделий	
	VT.806			
Краны л	VT.807			



Назначение и область применения

Краны применяются в качестве обслуживающей арматуры для манометра, установленного на трубопроводах, транспортирующих холодную и горячую воду, а также иные жидкости, не агрессивные к материалу крана.

Краны позволяют выполнять следующие сервисные функции:

- отсекать манометр от трубопровода для ремонта или замены;
- выпускать воздух и газы, скопившиеся перед манометром;
- сбрасывать показания манометра на «0», соединяя его с атмосферным воздухом;
- подключать поверочный манометр через резьбовой патрубок. Наличие накидной гайки с прокладкой дает возможность устанавливать циферблат манометра в любое удобное для наблюдателя положение.

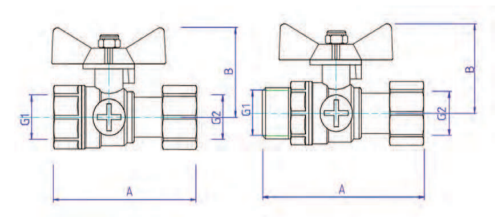
Краны могут устанавливаться на трубопроводах с давлением транспортируемой среды до 16 бар и температурой до 130°C.

Технические характеристики

Nº	Характеристика	Ед.изм.	Значение	
1	Рабочее давление	МПа	1,6	
2	Диапазон температур рабочей среды	°C	+1÷+130	
3	Класс герметичности затвора		«A»	
4	Средний полный ресурс	циклы	8000	
5	Средняя наработка на отказ	циклы	8000	
6	Ремонтопригодность		нет	
7	Тип муфтовых концов		ГОСТ 6527	
8	Номинальные диаметры	дюймы	G 1/2" (BB)	
9	Резьба накидной гайки (под манометр)		G1/4;G3/8;G1/2	
10	Резьба под поверочный манометр	ММ	M6 (B)	
11	Материалы			
11.1	Полукорпус крана, накидная гайка	ГОШ-латунь CW617N с гальванопокрытием из никеля		
11.2.	Шаровой затвор	Латунь CW614N с гальванопокрытием из хрома		
11.3.	Седельные кольца шарового затвора	Тефлон (PTFE)		
11.4.	Шток	Латунь CW614N		
11.5.	Накидная гайка, винт сервисного патрубка	Латунь CW614N с гальванопокрытием из никеля		
11.6.	Ручка управления	Силумин окрашенный		
11.7.	Уплотнение штока	EPDM		
11.8.	Прокладка накидной гайки	б/а паронит		

кип			Комплектующие для КИП		
Производитель	Страна				
VALTEC	Италия	W VALTEC		Серия изделий	
наименование изделия				VT.806	
Краны латунные шаровые для подключения манометра				VT.807	

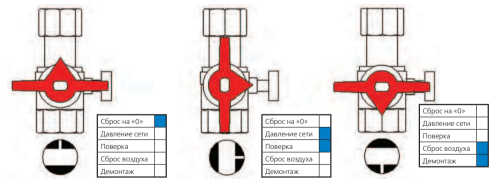
Габаритные размеры



Модель	G1, дюймы	G2, дюймы	А, мм	В, мм	Bec, г
	1/2	1/2	75	37	158
VT.806	1/2	3/8	73	37	137
	1/2	1/4	73	37	135
VT.807	1/2	1/2	67	37	172
	1/2	3/8	65	37	155
	1/2	1/4	65	37	150

Указания по монтажу

1 Кран устанавливается на тупиковый резьбовой патрубок (бобышку) трубопровода с наружной (для VT.807) или внутренней (для VT.806) резьбой G1/2". Для демпфирования пульсаций давления перед краном может устанавливаться сифонная трубка OR.1809. 2.Стрелка на ручке крана показывает положение бокового отверстия D2 мм в шаровом затворе. В зависимости от положения стрелки (бокового отверстия) кран может выполнять функции, показанные на схеме:



- 3. Винт сервис-патрубка в зависимости от выполняемой операции должен находиться в следующем положении:
- при индикации давления в сети винт полностью завинчен;
- при сбросе показаний манометра на «0» винт наполовину отвинчен;
- при поверке винт полностью вывинчен;
- при сбросе воздуха винт наполовину выкручен;
- при перекрытии манометра винт полностью завинчен.
- 4. Завинчивание и отвинчивание винта сервисного патрубка рекомендуется производить с помощью отвертки.
- 5. Манометр присоединяется к крану через патрубок с накидной гайкой. Перед монтажом манометра следует проверить целостность паронитовой прокладки накидной гайки.
- 6. Момент затяжки накидной гайки не более 20 Нм.

656