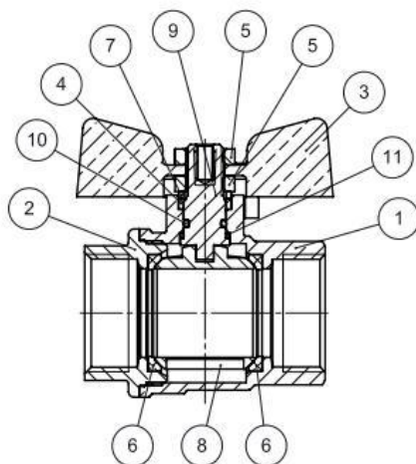




*High Quality
Made In Italy*



Технические характеристики:

1. Для производства наших кранов используется горячепресованная латунь марки CW617N, сертифицированная итальянскими поставщиками, обладающими сертификацией ISO 9001:2008. Латунь марки CW617N соответствует требованиям европейской директивы UNI EN 12165 (Приложение А).
2. Прокладки из PTFE являются устойчивыми к высоким температурам.
3. Кран ремонтпригоден, в связи с тем, что можно вручную подтянуть гайку. Герметичность гарантирована уплотнительными кольцами из NBR, сертифицированными для газа и воды (приложение В) и испытанными нашим поставщиком. Изображения, распространенные Valtec Srl, относятся к крану, который мы не продаем уже много лет.
4. Кран соответствует требованиям стандарта UNI EN 13828:2004, а шток прошел строгие испытания на прочность, предусмотренные стандартом (приложение С).
5. Герметичность крана на штоке гарантируется уплотнительным кольцом из NBR и прокладками из PTFE (позиции 6 и 11) до температуры 150°C.
6. Толщина стенки крана соответствует требованиям европейских стандартов и испытаниям на прочность, в соответствии с различными сертификациями.
7. Резьба крана соответствует требованиям стандарта ISO 228/1.
8. По заявке, компания может предоставить технические паспорта на приобретенные краны (приложение D).
9. Производство на 100% осуществляется в Италии. Гарантия на приобретение нашей продукции сертифицирована всеми нашими авторизованными

№	Деталь	Материал
1	Корпус	CW617N
2	Соединение	CW617N
3	Т-Рукоятка	Алюминий
4	Верхнее уплотн.	PTFE
5	Гайка	Сталы
6	Уплотн.шара	PTFE
7	Латунное кольцо	CW614N
8	Шар	CW614N
9	Шток	CW614N
10	Кольцо	NBR
11	Нижнее уплотн.	PTFE

дилерами, присутствующими на российской территории (список представлен на нашем интернет-сайте).

Компания Valvosanitaria Bugatti S.p.A. сохраняет за собой право на принятие предупредительных действий в отношении компании Valtec Srl за распространение ложной информации относительно нашей продукции.