

V701

ЛАТУННЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН



Описание продукта

Полнопроходной шаровый кран TVN701 из никелированной латуни обеспечивает более высокую стойкость к коррозии по сравнению с обычными латунными шаровыми кранами. Полнопроходное сечение 25 бар (вода, нефть и газ) уменьшает кавитацию и перепад давления. Комплектуется непротекающим штоком и легко поворачивающейся рукояткой. Имеет присоединение типа F.



Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN100
Условное давление	PN10 - 16 - 25
Температура	-10°C...+110°C
Исполнение	EN 13547
Строительная длина	EN 13547
Присоединение	Резьбовое EN ISO 228-1
Покрытие	Никелированная латунь
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

Область применения

- Домашнее отопление и охлаждение
- Сети городского водоснабжения
- Горячая вода и сжатый воздух
- Пар
- Применение со сжатым воздухом

Сопутствующие продукты

- Сетчатый фильтр V702
- Латунный обратный клапан V702
- Пружинный обратный клапан V704
- Латунная клиновидная задвижка V705



ОВК



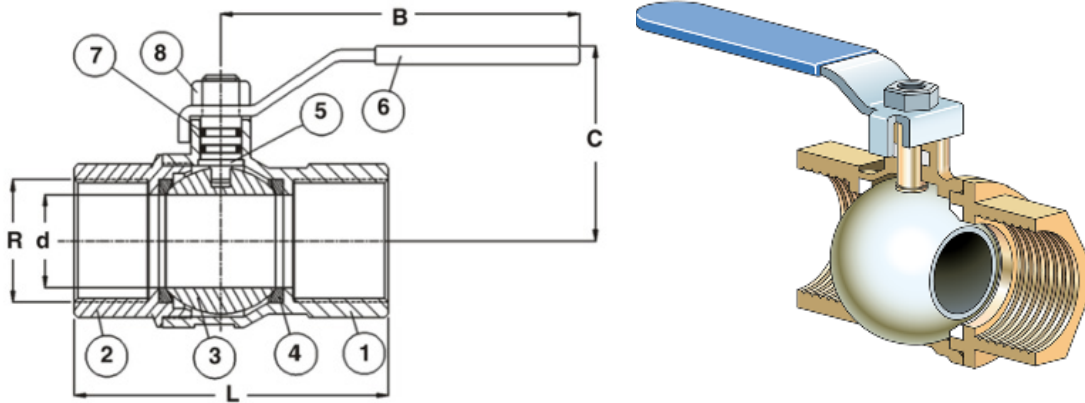
ПИТЬЕВАЯ ВОДА

V701

ЛАТУННЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН



Спецификация материалов и таблица размеров



№	Деталь	Материал
1	Корпус	CuZn40Pb2 - никелированная поверхность
2	Крышка	CuZn40Pb2 - никелированная поверхность
3	Шар	CuZn40Pb2 - хромированная поверхность
4	Уплотнение	PTFE - Тефлон
5	Шток	Сталь ST37 + футеровка ПВХ
6	Рукоятка	CuZn39Pb3
7	Прокладка	NBR
8	Гайка	Оцинкованная сталь

Резьба трубы	DN	d (мм)	L (мм)	B (мм)	C (мм)
1/2"	15	14	50	85	43
3/4"	20	17	57	85	47
1"	25	24	71	97	47
1 1/4"	32	30	75	111	60
1 1/2"	40	38	87	153	77
2"	50	50	105	153	85