

# V705

## ЛАТУННАЯ КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА



### Описание продукта

Латунная клиновая задвижка TVN V705 – это клапан, в котором поток среды перекрывается круглым или прямоугольным клином. Основное преимущество задвижек состоит в наличии плоских уплотнительных поверхностей, поэтому их часто используют при необходимости сохранения полного потока среды, когда ничего не должно мешать его движению.



#### Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN50
Условное давление	PN10 - 16 - 25
Температура	-10°C...+110°C
Присоединение	Резьбовое EN ISO 228-1
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

- Латунный шаровый кран V701
- Сетчатый фильтр V702
- Латунный обратный клапан V703
- Пружинный обратный клапан V704

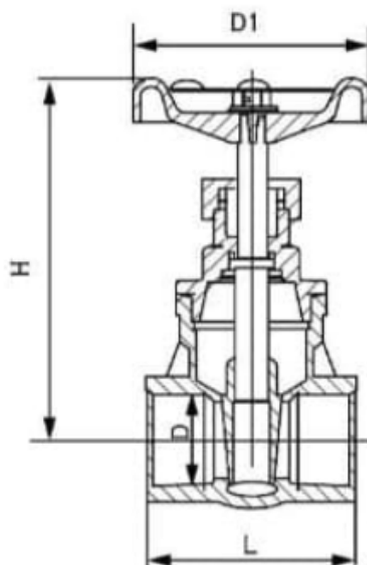


ОВК



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

### Спецификация материалов и таблица размеров



DN (дюйм)	DN - мм	D1 ø	L	H	D ø
1/2"	15	1.97	1.77	2.68	0.51
3/4"	20	1.97	1.97	2.95	0.59
1"	25	2.36	2.28	3.35	0.75
1 ¼"	32	2.36	2.48	3.78	1.02
1 ½"	40	3.07	2.6	4.33	1.13
2"	50	3.07	2.95	5.12	1.74
2 ½"	65	3.94	2.99	6.54	2.31
3"	80	4.21	3.11	7.32	2.82
4"	100	5.12	4.25	8.27	3.84

Деталь	Материал
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Крышка	CuZn40Pb2 / Кованая латунь CW617N
Шток	Латунь CuZn40Pb2
Стопорное кольцо	Латунь CuZn40Pb2
Прокладка	NBR
Гайка штурвала	Нержавеющая сталь AISI 411
Штурвал	Чугун GG25
Гайка прокладки	Латунь CuZn40Pb2
Кольцо	Латунь CuZn40Pb2
Фиксирующая гайка	Латунь CuZn40Pb2
Диск	Латунь CuZn40Pb2