

V754

ШАРОВЫЙ КРАН С РЕЗЬБОЙ



Описание продукта

Шаровый кран с резьбой TVN V754 – это надежный и безотказный шаровый кран для применения в сетях с давлением PN16. Корпус из высокопрочного чугуна, шар и штоки из нержавеющей стали обеспечивают длительный срок службы. Благодаря уплотнению из PTFE, подходит для широкого спектра применения.



Технические характеристики

Условный проход	DN65 - DN100
Условное давление	PN 16
Температура	-10°C...+200°C
Исполнение	EN 331 – EN1983
Строительная длина	DIN3202 / M3
Присоединение	Резьбовое EN ISO 228-1
Покрытие	Промышленное эпоксидное
Нормы испытаний	EN 12266-1 / EN331
Маркировка	EN 19
Привод	Рукоятка

Область применения

- Сжиженный газ
- Природный газ
- Пар
- Перегретая вода
- Промышленное применение

Сопутствующие продукты

- Фланцевый шаровый кран V751
- Сетчатый фильтр V851
- Обратный клапан V209
- Подъемный обратный клапан V200



ОВК

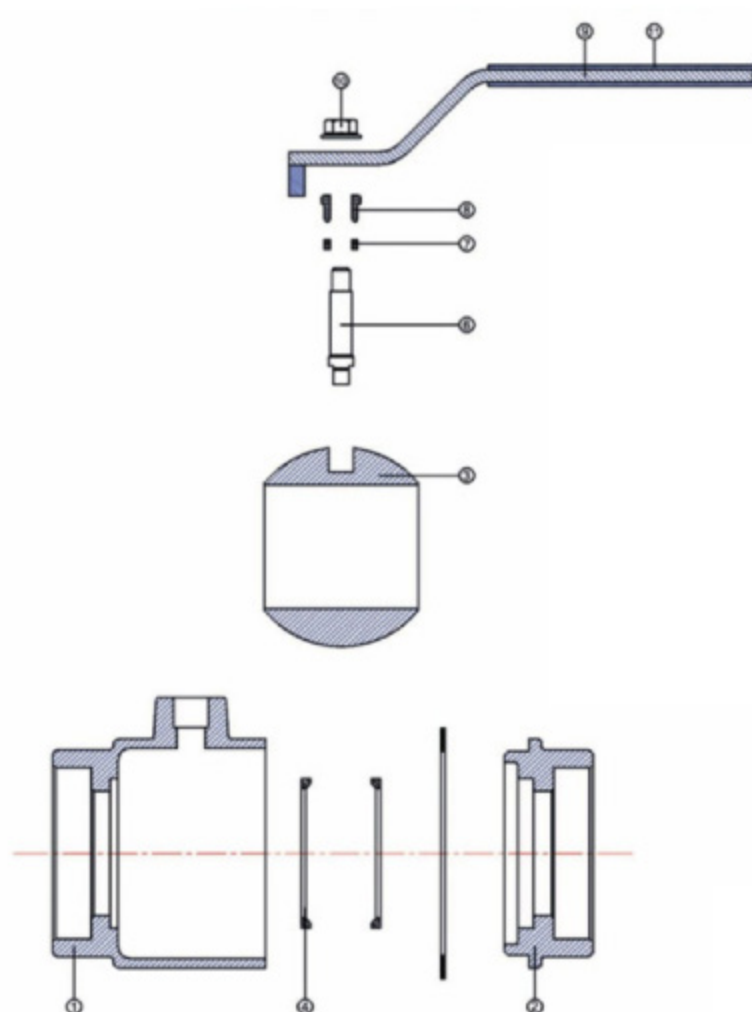


ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Преимущества продукта

- Шаровые краны с корпусом из высокопрочного чугуна GGG40 применяются практически во всех отраслях промышленности – в сетях водоснабжения, на пищевых и фармацевтических заводах, в водоочистке, на электростанциях, а также в машиностроении.
- Шар и шток из нержавеющей стали, герметичный механизм шаровых кранов позволяют применять их для высокотемпературных сред.
- Рекомендуется применять либо в полностью открытой, либо в полностью закрытой позиции.
- Позиция шарового крана (открыто / закрыто) может быть легко определена по положению его рукоятки.
- Уплотнение из PTFE обеспечивает долгий срок службы и нулевые утечки.
- Шаровые краны разработаны для двухстороннего применения.
- Благодаря полнопроходному исполнению, падение давления практически равно нулю.
- Фланцевое соединение по EN1092-2 / ISO 7005-2.
- При комплектации верхним фланцем ISO шаровый кран может применяться с редуктором, пневматическим или электрическим приводом.
- Для обеспечения длительного срока службы шарового крана рекомендуется устанавливать перед ним сетчатый фильтр V851.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на седло – PN x 1.1, на корпус – PN x 1.5.

Спецификация материалов и таблица размеров



Спецификация материалов и таблица размеров

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
2	Крышка	Высокопрочный чугун GGG40
3	Шар	Высокопрочный чугун GGG40 / Нержавеющая сталь AISI304-316
4	Седло	PTFE
5	Уплотнение корпуса	PTFE
6	Шток	Оцинкованная сталь / Нерж. сталь AISI420
7	Уплотнение штока	PTFE
8	Гайка штока	Оцинкованная сталь / Нерж. сталь AISI420
9	Рукоятка	Сталь ST37
10	Гайка	Оцинкованная сталь / Нерж. сталь AISI420
11	Футеровка рукоятки	ПВХ
12	Болт	Оцинкованная сталь / Нерж. сталь AISI420
13	Гайка	Оцинкованная сталь / Нерж. сталь AISI420

DN	Присоединение			
мм	R"	L	H	G
65	2½"	140	138	265
80	3"	160	145	265
100	4"	175	155	265