



Шаровые краны КЛИНГЕР «Баллостар» КНИ®

Шаровые краны с полным и редуцированным проходом

Номинальные размеры:	Ду 150-800
Диапазон давления:	Ру: 16, 25 и 40 бар
Температурный диапазон:	от -85°C до 260 °C
Материал исполнения корпуса:	чугун, сталь и кислотостойкая сталь
Тип присоединения:	Фланцы по EN 1092-1 Концы под приварку по EN 12627, исполнение со свободными концами
Комплектация:	регулирующая арматура, тепловая рубашка, сливные краны, воздушники, краны для промывки

Специальные исполнения:

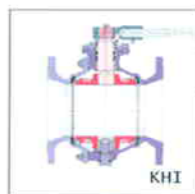
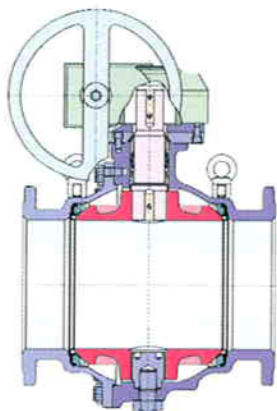
- КНИ специальное исполнение для централизованного теплоснабжения
- Бетониты (арматура для вскрышных пород при работе в туннелях)
- Кислородная арматура
- Металлическое уплотнение для абразивных сред
- Исполнение «байпас»
- Полносварная арматура
- Подземная установка

Сертификация:

- Пожаробезопасность по API 607/4 Ed.
- Подтверждение двойной герметичности шаровых кранов КНИ по TRD 601 и EN 746-2
- Испытание комплектующих по EN 161
- Испытание газом (OVGW, DVGW, SVGW)
- Испытание комплектующих по EN 488

Преимущества КНИ:

- Использование в качестве двойного запорного органа с промежуточным снятием давления
- Возможность очищения полости шара
- Пригоден для применения автоматического привода
- Герметичность в обоих проточных направлениях
- Герметичность по отношению к рабочей среде и ко внешней среде
- Установка в любом положении
- Компактный дизайн
- Нечувствителен к трубопроводным силам
- Нечувствителен к загрязнению рабочей среды
- Необслуживаемый



DN	mm	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
NPS	Inch	6"	8"	10"	12"	14"	16"	20"	24"	28"	32"
Тип соединения	Обозначение материала										
KHI Фланцы	III		○								
	VII, VIII	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●
	Xc	○●	○●	○●	○●	○●	○●				
KHSVI* Концы под приварку	VII, VIII	●	●	●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●

Тип Прохода

Давление

● Полный проход

● Py 16

○ Редуцированный проход*

● Py 25

○● Оба типа

● Py 40

Обозначение материала	Название материала	Материал корпуса и присоединения
III	чугун	0.6025
VII, VIII	углеродистая сталь	1.0619
Xc	нержавеющая сталь	1.4408

* Шаровые краны с удлиненными концами под приварку возможны с редукторами согл. DIN 2616 T2 или при специальных размерах