



Шаровые краны КЛИНГЕР «Баллостар»[®] КНЕ

Двухчастевые шаровые краны, полнопроходные
Подходят для применения в производственных процессах

Номинальные размеры:	Ду 15-200 NPS 1/2" - DN 8"
Диапазон давления:	P _y : 16, 40 бар класс 150, класс 300
Температурный диапазон:	от -85°С до 300°С
Материал исполнения корпуса:	сталь и кислотостойкая сталь
Тип присоединения:	Фланцы согл. EN 1092-1 и ANSI B16.5
Комплектация:	привод (присоединение прямое или через консоль), регуляционная заглушка, удлинение штока (защитная трубка), тепловая рубашка и т.д.

Специальные исполнения:

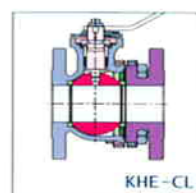
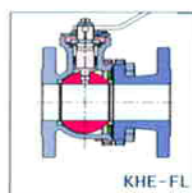
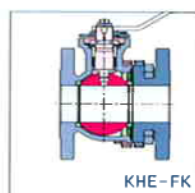
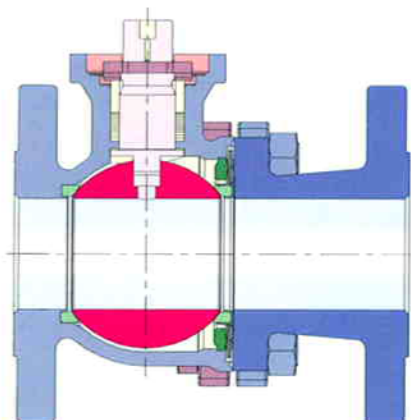
- Газовый шаровой кран
- Пожаробезопасный шаровой кран
- Шаровой кран с металлическим уплотнением

Сертификация:

- Пожаробезопасность по API 607/EN ISO 10497
- Аттестация шаровых кранов для систем распределения газа по EN 13774
- Аттестация шаровых кранов для транспортировки природного газа по EN 14141
- Тест на эмиссию по VDI 2440 и ISO 15848-1
- Арматура герметична на проходе по классу VI: требования по API/FC 104

Преимущества КНЕ:

- Корпус из двух частей
- Полный проход
- Плавающий шар
- Эластичная уплотнительная система
- Преднапряженный лабиринтный сальник, шток уплотнен O-образным кольцом
- Модульная система с различными комплекующими
- Высокий температурный диапазон
- Возможна автоматизация привода
- Топ-фланцы по EN ISO 5211
- Антистатичное исполнение
- Необслуживаемый
- Маркировка CE
- Соответствие международным требованиям TA-Luft



KHE-FK

KHE-FL

KHE-CL

DN	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
NPS	Inch	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Тип соединения	Обозначение материала												
	KHE-FK	VIII	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●
Xc		●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
KHE-FL	VIII	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	Xc	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
KHE-CL	VIII	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
	Xc	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■

Давление

● Py 16

● Py 40

Давление

■ Класс 150

■ Класс 300

Обозначение материала	Название материала	Материал корпуса и присоединения	
		DIN	ANSI
VIII	углеродистая сталь	1.0619	WCB
Xc	нержавеющая сталь	1.4408	CF8M