

У тепла есть имя



Стальные шаровые краны КШЗ
под задвижку

- Для теплоснабжения
- Сделано в России

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ



Стальные шаровые краны КШЗ под задвижку



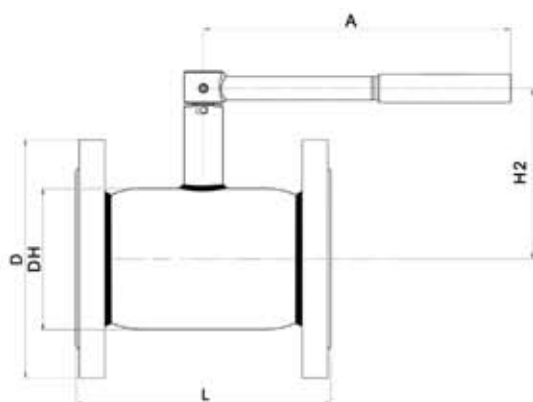
КШЗ. Серия 60.123, под задвижку, Ду 50-150, Ру 16 фланец/фланец

Применение: Шаровой кран КШЗ со строительной длиной равной строительной длине клиновой задвижки используется в ИТП и ЦТП, а также в системах охлаждения и промышленного сектора

Порядок установки: Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Размеры, (мм)					Масса, (кг)
		DH	D	L	H2	A	
50	КШЗ 60.123.050	79	160	180	129	180	7,9
65	КШЗ 60.123.065	89	180	200	135	180	9,9
80	КШЗ 60.123.080	108	195	210	145	275	12,4
100	КШЗ 60.123.100	127	215	230	154	275	15,3
125	КШЗ 60.123.125	152	270	254	192	365	22,8
150	КШЗ 60.123.150	178	280	280	241	365	34,2



Спецификация материалов

Корпус крана	Сталь 20
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара	PTFE
Уплотнительные кольца	Viton® , EPDM
Фланец	

Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу строительная длина может быть изменена.

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS