



У тепла есть имя



Стальные шаровые краны КШЗ под задвижку

ТЕПЛОЧН

Оборудование для инженерных систем

теплоснабжение, газоснабжение, отопление, оборудование для пароконденсатных систем и нефтяной отрасли

8 99 66 22 63 00

order@tepline.com

www.tepline.com

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ



Стальные шаровые краны КШЗ под задвижку



СЕРИЯ 60.123.XXX ПОД ЗАДВИЖКУ, DN 050-150, PN 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.

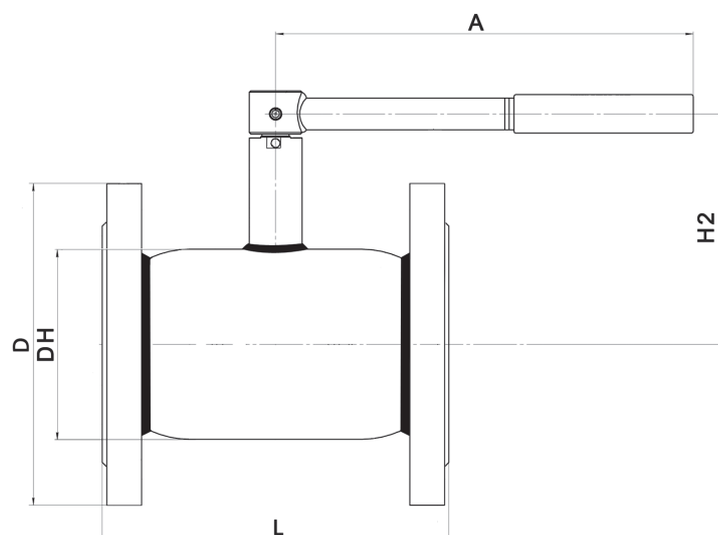
Температура среды: -20 °С ... +150 °С.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	Размеры, (мм)					Kvs, м ³ /ч	Масса, (кг)
		DH	D	L	H2	A		
050	КШЗ 60.123.050	79	160	180	129	180	75	7,9
065	КШЗ 60.123.065	89	180	200	135	180	110	9,9
080	КШЗ 60.123.080	108	195	210	145	275	165	12,4
100	КШЗ 60.123.100	127	215	230	154	275	310	15,3
125	КШЗ 60.123.125	152	245	254	192	365	480	22,8
150	КШЗ 60.123.150	178	280	280	217	365	755	34,2

Примечание:

- комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- по запросу строительная длина может быть изменена.



Спецификация материалов:

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