

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 2-х составной

Тип присоединения: HP-BP Резьба: трубная, дюймовая (BSPP) Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально Размеры: ½",¾",1"

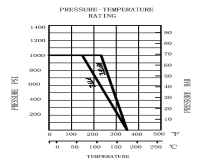
Испытание на холодной воде: 64 атм. Максимальное давление: $\frac{1}{2}$ " - 1" – 64 атм. Рабочая температура: от -20° до $+120^\circ$ Максимальная температура: от -40° до $+150^\circ$

Класс герметичности: А

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

Срок службы: при правильной эксплуатации не менее 15 лет.

График "Давление – Температура"



Монтаж и обслуживание

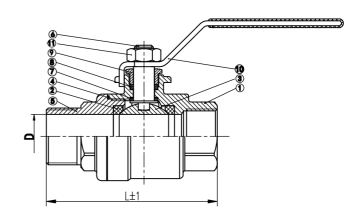
Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81. Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

Не допускается:

Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п. Превышение допустимых значений давления и температуры. Монтаж и демонтаж крана при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

Использование крана в качестве регулирующего устройства.

Схема



Спецификация

Nº	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI304	AISI316
2	Седло	PTFE	
3	Шар	AISI304	AISI316
4	Прокладка	PTFE	
5	Крышка	AISI304	AISI316
6	Шток	AISI304	AISI316
7	Уплотнение штока	PTFE	
8	Сальник	PTFE	
9	Уплотнительная гайка	AISI304	
10	Ручка	SS+PVC	
11	Гайка	A2	

Размеры

Размер		D	L
1/2"	DN15	15	65.5
3/4"	DN20	20	78
1"	DN25	25	88

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



OOO "Лотар" г. Санкт-Петербург. Сайт: www.lotar.ru E-mail: info@lotar.ru