

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 2-х составной

Тип присоединения: муфтовый Резьба: трубная, дюймовая (BSPP) Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально

Размеры: ¼", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 11/4", 11/2", 2", 21/2", 3", 4"

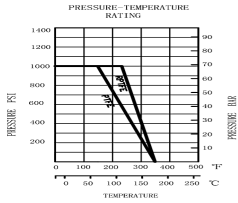
Испытание на холодной воде: 64 атм. Максимальное давление: $\frac{1}{4}$ " - 1" - 64 атм. $\frac{1}{4}$ " - 2" - 40 атм.

 $2\frac{1}{4}$ - 2 - 40 arm. $2\frac{1}{2}$ - 4" - 25 arm.

Рабочая температура от -20° до $+180^{\circ}$

Максимальная температура от -40° до +220°

График "Давление - Температура"



Монтаж и обслуживание

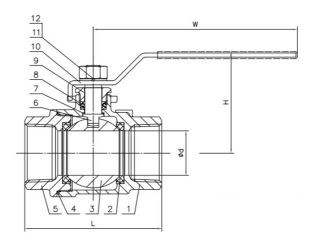
Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81. Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

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	Шайба	A2		
12	Гайка	A2		

Размеры

1 аэмсры							
Размер		d	L	Η	W		
1/4"	DN8	10	56	55	95		
3/8"	DN10	12	56	55	95		
1/2"	DN15	15	56	55	105		
3/4"	DN20	20	63	59	128		
1"	DN25	25	75	66	146		
11/4"	DN32	32	86	71	146		
1½"	DN40	38	98	82	162		
2"	DN50	50	112	90	192		
21/2"	DN65	65	148	122	220		
3"	DN80	80	171	135	250		
4"	DN100	100	212	156	300		

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



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