

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 3-х составной

Тип присоединения: приварной

Тип управления: ручное (поворот 90°)

Блокиратор поворота: опционально

Размеры: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6"

Испытание на холодной воде: 64 атм.

Максимальное давление: 1/4" - 1" - 64 атм.

1 1/4" - 2" - 40 атм.

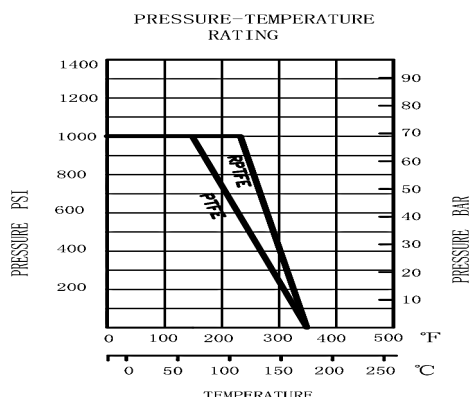
2 1/2" - 4" - 25 атм.

5" - 6" - 16 атм.

Рабочая температура от -20° до +180°

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:

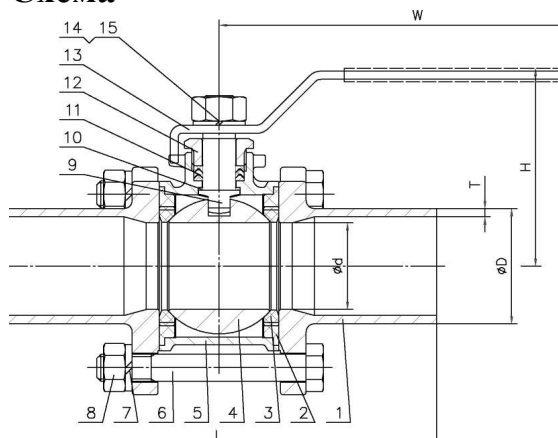
Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п.

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

№	Наименование	Материал	
1	Патрубок	AISI304	AISI316
2	Прокладка	PTFE	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	AISI304	AISI316
5	Тело	AISI304	AISI316
6	Болт	A2	
7	Шайба	A2	
8	Гайка	A2	
9	Шток	AISI304	AISI316
10	Уплотнение штока	PTFE	
11	Сальник	PTFE	
12	Уплотнительная гайка	AISI304	
13	Ручка	SS+PVC	
14	Шайба	A2	
15	Гайка	A2	

Размеры

Размер		d	L	D	T	H	W
¼"	DN8	10	140	14	2	52	95
⅜"	DN10	12	140	17.5	2.1	52	95
½"	DN15	15	150	21.5	2.1	55	105
¾"	DN20	20	155	27	2.1	59	128
1"	DN25	25	185	34	2.8	66	146
1¼"	DN32	32	194	42.5	2.8	71	146
1½"	DN40	38	230	48.5	2.8	82	162
2"	DN50	50	242	60.5	2.8	90	192
2½"	DN65	65	290	76	3.0	122	220
3"	DN80	80	306	89.1	3.0	135	250
4"	DN100	100	326	114.5	3.0	156	300
5"	DN125	125	360	141.3	6.5	224	398
6"	DN150	150	390	168.3	6.5	247	456

* возможно внесение конструктивных изменений производителем