

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение:



Описание и технические характеристики:

Конструкция: полнопроходной, 3-х составной

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально

Размеры: 1/2",3/4",1",11/4",11/2",2",21/2",3",4",5",6"

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

 $2\frac{1}{2}$ " - 6" – 16 atm.

Рабочая температура от -20° до +180°

Максимальная температура от -40 $^{\circ}$ до +220 $^{\circ}$

Класс герметичности: А

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.

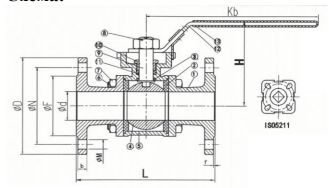
Не допускается:

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.

Сведения о поставке:

Артикул:	
Диаметр:	
Количество:	
Дата продажи:	
Отметка торгующей	
организации:	
-	М.Π.

Схема:



Спецификация:

№	П							
JN⊡	Наименование	Материал						
1	Фланец	AISI304	AISI316					
2	Седло	PTFE						
3	Уплотнение штока	PTFE						
4	Шар	AISI304	AISI316					
5	Корпус	AISI304	AISI316					
6	Шпилька	A2						
7	Гайка	A2						
8	Гайка	A2						
9	Шток	AISI304	AISI316					
10	Уплотнительная	AISI304						
	гайка							
11	Сальник	PTFE						
12	Ручка	SS						
13	Изолятор ручки	PVC	·					

Размеры

SIZE	L	Kb	Н	Ød	ΦD	ΦN	φF	b	f	ΦM	MN
1/2"	130	130	79	15	95	65	45	16	2	14	4
3/4"	150	155	83	20	105	75	58	18	2	14	4
1"	160	175	97	25	115	85	68	18	2	14	4
14"	180	175	102	32	140	100	78	18	2	18	4
12"	200	190	118	40	150	110	88	18	2	18	4
2"	230	190	123	50	165	125	102	20	3	18	4
21"	290	280	162	65	185	145	122	18	3	18	4
3"	310	280	173	80	200	160	138	20	3	18	8
4"	350	315	197	100	220	180	158	20	3	18	8
5"	400	610	245	125	250	210	188	22	3	18	
6"	350	610	265	150	285	240	212	22	3	22	

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



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