

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: 1-х составной Тип присоединения: фланцевый Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально Площадка под привод: ISO5211

Размеры: ½",¾",1",1¼",1½",2",2½",3",4",5",6",8"

Испытание на холодной воде: 25 атм. Максимальное давление: 1/2" - 8" - 16 атм. Рабочая температура от -20° до $+180^\circ$ Максимальная температура от -40° 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:

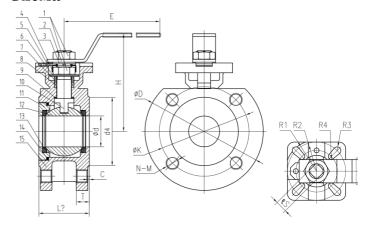
Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п. Превышение допустимых значений давления и температуры. Монтаж и демонтаж крана при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

Использование крана в качестве регулирующего устройства.

Сведения о поставке:

Артикул:	
Диаметр:	
Количество:	
Дата продажи:	
Отметка торгующей организации:	
	M.Π.

Схема



Спецификация

епедпримации							
Nº	Наименование	Материал					
1	Гайка	AISI304	AISI316				
2	Ручка	AISI201					
3	Шайба	AISI304					
4	Ограничитель поворота	AISI304					
5	Пластина	AISI304	AISI316				
6	Шайба	AISI304					
7	Уплотнительная гайка	AISI304	AISI316				
8	Сальник	PTFE+C					
9	Прокладка	PTFE+C					
10	Шток	AISI304	AISI316				
11	Колпачок	CF8	CF8M				
12	Шар	AISI304	AISI316				
13	Седло	PTFE+C					
14	Прокладка	PTFE+C					
15	Корпус	CF8	CF8M				

Размеры

SIZM	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"
d	15	20	25	32	38	49	58	76	90	100	125	150
d4	45	58	67	78	84	102	118	140	162	188	212	268
K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D	95	105	115	135	145	155	183	200	230	250	285	340
(1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	3	3	3	3	3
T	11	12	13	14	16	17	18	20	21	22	22	22
N-M	4-M12	4-M12	4-M12	4-M16	4-M16	4-M16	4-M16	8-M16	8-M16	8-M16	8-M20	12-M20
Н	70	74	89	100	120	129	143	160	158	200	217	260
E	125	125	155	155	195	195	250	270	280	300	370	500
L	35	37	43	53	62	76	93	110	133	170	190	234
R1	21	21	25	25	35	35	51	51	51	62.5	62.5	70
R2	18	18	21	21	25	25	35	35	35	51	51	62.5
R3	3	3	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	9.0
R4	3	3	3	3	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	7.0
S	9	9	11	11	14	14	19	19	19	22	22	27

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



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