ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 3-х составной

Тип присоединения: приварной

Тип управления: ручное (поворот 90°), возможна установка

электропривода или пневмопривода (ISO 5211)

Блокиратор поворота: опционально

Испытание на холодной воде: 64 атм.

Размеры: ¼",3/8",½",3/4",1",1¼",1½",2",2½",3",4",5",6"

Максимальное давление: $\frac{1}{4}$ " - 1" - 64 атм. $\frac{1}{4}$ " - 2" - 40 атм. $\frac{2}{2}$ " - 4" - 25 атм. 5" - 6" - 16 атм.

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

Максимальная температура от -40° до +220°

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:

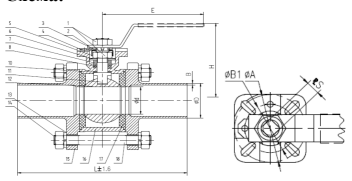
Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п. Превышение допустимых значений давления и температуры. Монтаж и демонтаж крана при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

Использование крана в качестве регулирующего устройства.

Размеры:

T to the part									
Размер		d	L	D	В	Н	E	S	ISO5211
1/2"	DN15	15	150	21,3	2,1	60	115	9x9	F03-F04
3/4"	DN20	20	155	26,9	2,1	64	125	9x9	F03-F04
1"	DN25	25	186	33,7	2,8	79	150	11x11	F04-F05
1_1/4"	DN32	32	195	42,4	2,8	84	160	11x11	F04-F05
1_1/2"	DN40	38	231	48,3	2,8	105	190	14x14	F05-07
2"	DN50	50	243	60,3	2,8	115	200	14x14	F05-07
2_1/2"	DN65	65	290	76,1	3	136	265	17x17	F07-F10
3"	DN80	80	302	88,9	3	147	300	17x17	F07-F10
4"	DN100	100	326	114,3	3	165	300	19x19	F10

Схема:



LTR-TO

Спецификация:

NIO		Maza	D.110.5		
NΩ	Наименование	Материал			
1	Гайка	AISI304	AISI316		
2	Ручка	SS+PVC			
3	Уплотнительная гайка	AISI304	AISI316		
4	Шайба	AISI304	AISI316		
5	Ограничитель	AISI304	AISI316		
6	Уплотнительная гайка	AISI304	AISI316		
7	Сальниковая втулка	AISI304	AISI316		
8	Сальник	PTFE			
9					
10	Уплотнение штока	PTFE			
11	Шток	AISI304	AISI316		
12	Шар	AISI304	AISI316		
13	Шайба	AISI304	AISI316		
14	Гайка	AISI304	AISI316		
15	Крышка	AISI304	AISI316		
16	Тело	AISI304	AISI316		
17	Седло	PTFE			
18	Болт	AISI304	AISI316		

Свеления о поставке:

Артикул:	
Диаметр:	
Количество:	
Дата изготовления:	
Дата продажи:	
Отметка торгующей организации:	

М.П.



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

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем