КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ Т,L -тип НЕРЖАВЕЮЩИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: редуцированный Тип присоединения: муфтовый Резьба: трубная, дюймовая

Тип управления: ручное (поворот) (90° L-тип) (360° Т-тип)

Блокиратор поворота: опционально Площадка под привод: опционально

Размеры: ¼",¾",½",¾",1",1¼",1½",2",2½",3"

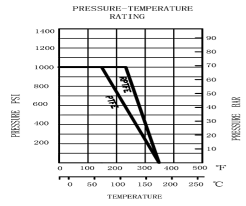
Испытание на холодной воде: 64 атм. Максимальное давление: $\frac{1}{4}$ - 1" – 64 атм.

 $1\frac{1}{4}$ " - 2" — 40 атм. $2\frac{1}{2}$ - 3" — 25 атм.

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

Максимальная температура от -40° до +220°

График "Давление – Температура"



Монтаж и обслуживание

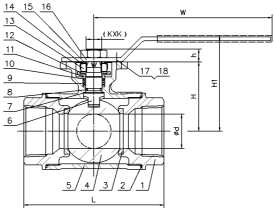
Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81. Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

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.

Cxema



Спецификация

	211411111111111111111111111111111111111					
Nº	Наименование	Материал				
1	Крышка	AISI304	AISI316			
2	Прокладка	PTFE				
3	Седло	PTFE				
4	Шар	AISI304	AISI316			
5	Тело		AISI316			
6	Шток	AISI304	AISI316			
7	Уплотнение штока	PTFE+25% GF				
8	Кольцо	FPM				
9	Сальник	PTFE				
10	Доп. Прокладка	PTFE+25% GF				
11	Шайба	A2				
12	Пружина	A2				
13	Гайка	A2				
14	Коронка	A2				
15	Шайба	A2				
16	Ручка	SS+PVC				
17	Ограничитель	A2				
18	Гайка	A2				

Размеры

	Размер		d	L	Н	h	Α	В	Ra.	R.b.	W	H1
	1/4	DN8	10	71.5	34	9	36	42	3	3	125	62
	%"	DN10	10	71.5	34	9	36	42	3	3	125	62
	1/2"	DN15	10	71.5	34	9	36	42	3	3	125	62
	3/4"	DN20	15	83.5	42	9	36	42	3	3	125	70
	1"	DN25	18	90	52	9	42	50	3	3.5	140	82
1	1%"	DN32	25	116	58	11	42	50	3	3.5	140	88
1	11/2"	DN40	32	133	67	14	50	70	3.5	4.5	180	97
	2"	DN50	40	146	78	14	50	70	3.5	4.5	180	108
2	21/2"	DN65	50	200	97	17	70	102	4.5	5.5	260	133
	3"	DN80	65	237	112	17	70	102	4.5	5.5	260	148

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



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