# Lotar кран шаровой резьбовой нержавеющий (ISO5211) LTR-TAp

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Изображение



### Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 2-х составной

Тип присоединения: ВР-ВР Резьба: трубная, дюймовая (BSPP) Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально Размеры: ½",¾",1",1¼",1½",2",2½",3",4" Испытание на холодной воде: 64 атм. Максимальное давление:  $\frac{1}{2}$ " - 1" — 64 атм.

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

Рабочая температура: от -20° до +120°

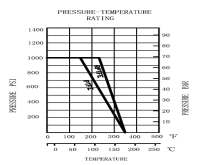
Максимальная температура: от -40° до +150°

Класс герметичности: А

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к

Срок службы: при правильной эксплуатации не менее 15 лет.

### График "Давление – Температура"



### Монтаж и обслуживание

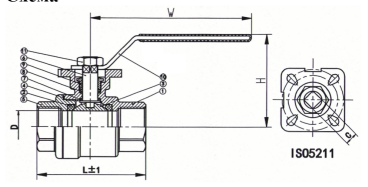
Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81. Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

### 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

<b>T</b>									
Nº	Наименование	Материал							
1	Корпус	AISI304	AISI316						
2	Седло	PTFE							
3	Шар	AISI304 AISI31							
4	Прокладка	PTFE							
5	Крышка	AISI304	AISI316						
6	Шток	AISI304	AISI316						
7	Уплотнение штока	PTFE							
8	Сальник	PTFE							
9	Уплотнительная гайка	AISI304							
10	Ручка	SS+PVC							
11	Гайка	A2							

Размеры

Размер		d	L	Н	W	С	ISO
1/2"	DN15	15	62	70	130	9	F03/F04
3/4"	DN20	20	70.5	78	130	11	F04/F05
1"	DN25	25	83	89	162	11	F04/F05
11/4"	DN32	32	95	95	162	11	F05/F07
1½"	DN40	38	104	105	193	14	F05/F07
2"	DN50	50	119	115	193	14	F05/F07
2½"	DN65	65	140	140	261	17	F07/F10
3"	DN80	80	170	147	326	17	F07/F10
4"	DN100	100	202	165	326	17	F07/F10

<sup>\*</sup> возможно внесение конструктивных изменений производителем



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