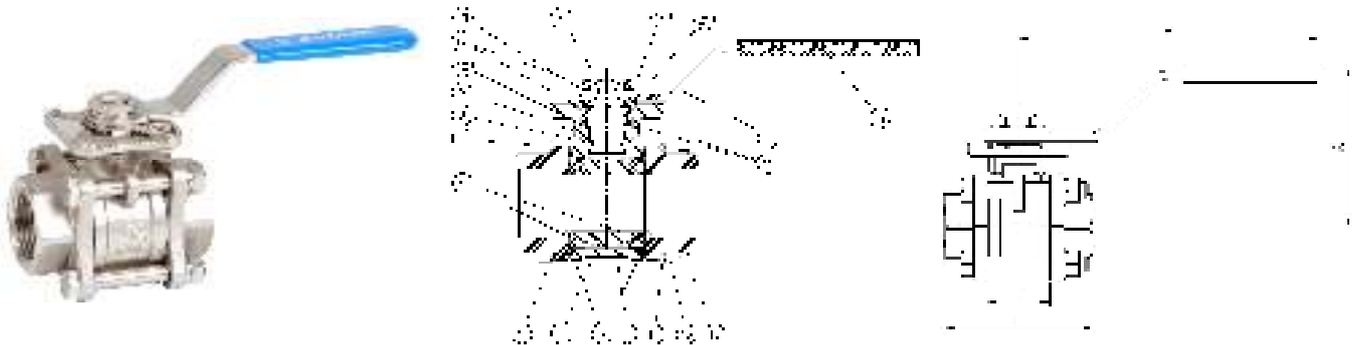


Артикул: 2025

Кран шаровой полнопроходной трехсоставной из нержавеющей стали

Характеристика

1. Кран шаровой полнопроходной трехсоставной из нержавеющей стали
2. Резьба в соответствии с ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M).
4. Уплотнение PTFE + 15 % стекловолокна.
5. O-образное кольцо штока - Витон.
6. Уплотнение штока PTFE + 15 % графит.
7. Система блокировки.
8. Монтаж привода ISO 5211.
9. Защищенный шток.
10. Максимальное рабочее давление 63 бар.
11. Рабочая температура $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.

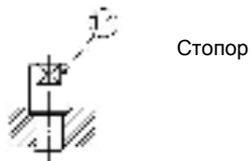


№	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Арт.
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316	Пескоструйная обработка	-----
2	Крышка	Нерж. сталь AISI 316	Пескоструйная обработка	-----
3*	Шар	Нерж. сталь AISI 316	-----	2907
4*	Шток	Нерж. сталь AISI 316	-----	2905
5*	Седло шара	PTFE + 15% F.V. / G.F.	-----	2820
6*	Уплотнение	PTFE + графит / graphite	-----	2820
7*	Упорная шайба	PTFE + графит / graphite	-----	2820
8*	O-образное кольцо	Viton	-----	2820
9*	Уплотнение штока	PTFE	-----	2820
10	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
11	Шайба Бельвиля	Нерж. сталь AISI 301	-----	-----
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
13	Шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
14	Стопор	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
15	Болт	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
16	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----

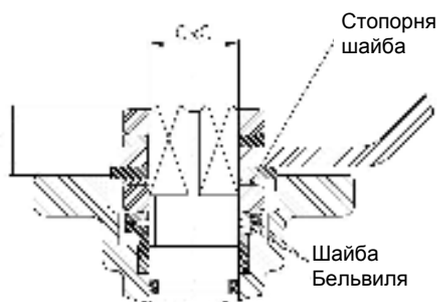
№	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Арт.
17	Гровер-шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
18	Ручка	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
19	Чехол ручки	Винил	-----	-----
20	Стопорная шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----

* Ремкомплекты

Для размеров 2 1/2" - 4"



Детали штока



Стопорная шайба: Предотвращает раскручивание гайки Штока

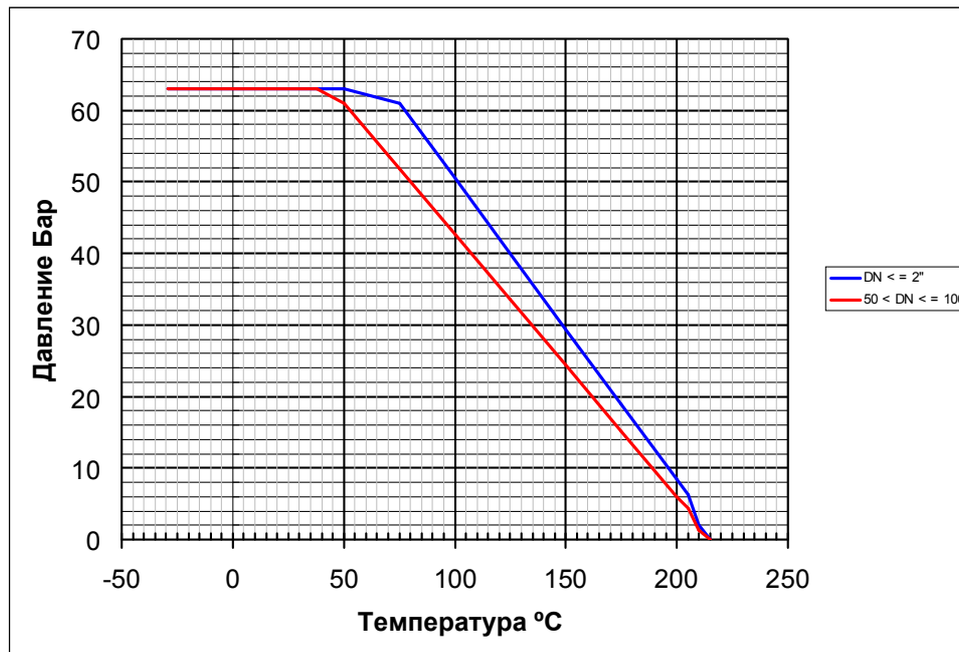
Шайба Бельвиля: Обеспечивает постоянную нагрузку на уплотнение штока, обеспечивающее надежное уплотнение при различных условиях работы

ПАРАМЕТРЫ

Арт.	Размер	PN	ØP	Размеры (мм)				Вес (Кг)
				A	L	M	T	
2025 02	1/4"	63	11	60	47.6	112	23	0.39
2025 03	3/8"	63	12.7	60	47.6	112	23	0.38
2025 04	1/2"	63	15	60	56	112	24	0.44
2025 05	3/4"	63	20	70	73	138	30	0.82
2025 06	1"	63	25	70	82	138	33.5	1.02
2025 07	1 1/4"	63	32	88	91	160	41.5	1.79
2025 08	1 1/2"	63	40	94	104	205	51.5	2.46
2025 09	2"	63	50	100	120	205	63	3.47
2025 10	2 1/2"	63	65	150	155	330	83.5	8.50
2025 11	3"	63	80	165	182	330	100	12.40
2025 12	4"	63	100	175	220	340	118.5	19.65

Арт.	Размер	PN	Размер (мм)		
			H	C x C	ISO 5211
2025 02	1/4"	63	10	9 x 9	F-03
2025 03	3/8"	63	10	9 x 9	F-03
2025 04	1/2"	63	11	9 x 9	F-03/F-04
2025 05	3/4"	63	11	11 x 11	F-04/F-05
2025 06	1"	63	11	11 x 11	F-04/F-05
2025 07	1 1/4"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 08	1 1/2"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 09	2"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 10	2 1/2"	63	19	17 x 17	F-07/F-10
2025 11	3"	63	19	17 x 17	F-07/F-10
2025 12	4"	63	19	17 x 17	F-07/F-10

График зависимости давления от температуры



Значение Kv

Kv = Поток воды в м³/ч, проходящий через кран и вызывающий перепад давления 1 бар.

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100	1820

Диаграмма падения давления
Резьбовой полнопроходной шаровой кран

