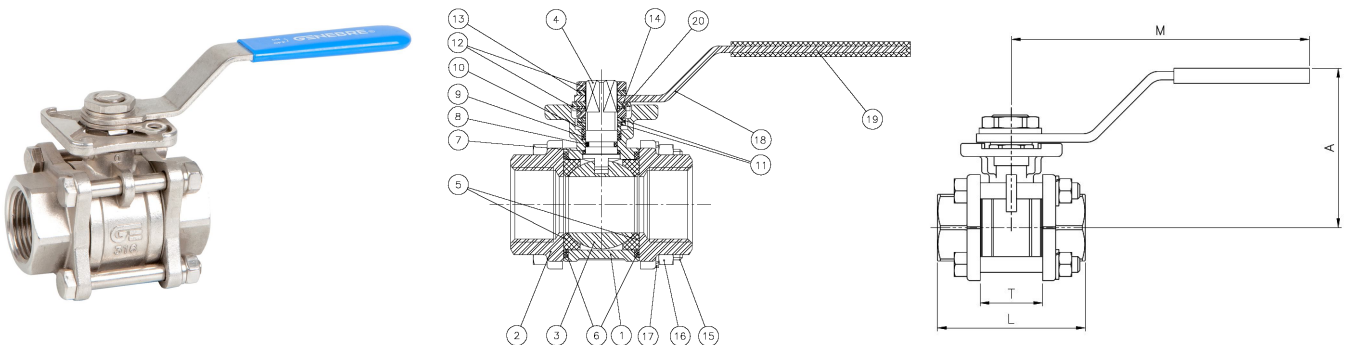


Артикул: 2025

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. О-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 $-25^{\circ}\text{C} + 180^{\circ}\text{C}$.

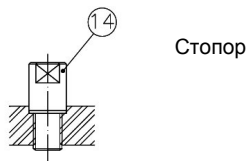


№	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Арт.
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316	Пескоструйная обработка	-----
2	Крышка	Нерж. сталь AISI 316	Пескоструйная обработка	-----
3*	Шар	Нерж. сталь AISI 316	-----	2907
4*	Шток	Нерж. сталь AISI 316	-----	2905
5*	Седло шара	PTFE + 15% F.V. / G.F.	-----	2820
6*	Уплотнение	PTFE + grafito / graphite	-----	2820
7*	Упорная шайба	PTFE + grafito / graphite	-----	2820
8*	О-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	-----	-----

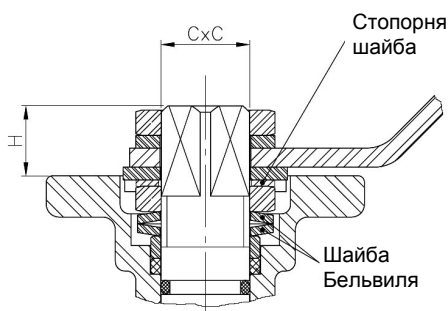
№	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Арт.
17	Гровер-шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
18	Ручка	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
19	Чехол ручки	Винил	-----	-----
20	Стопорная шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----

* Ремкомплекты

Для размеров 2 ½" - 4"



Детали штока



Стопорная шайба: Предотвращает раскручивание гайки Штока

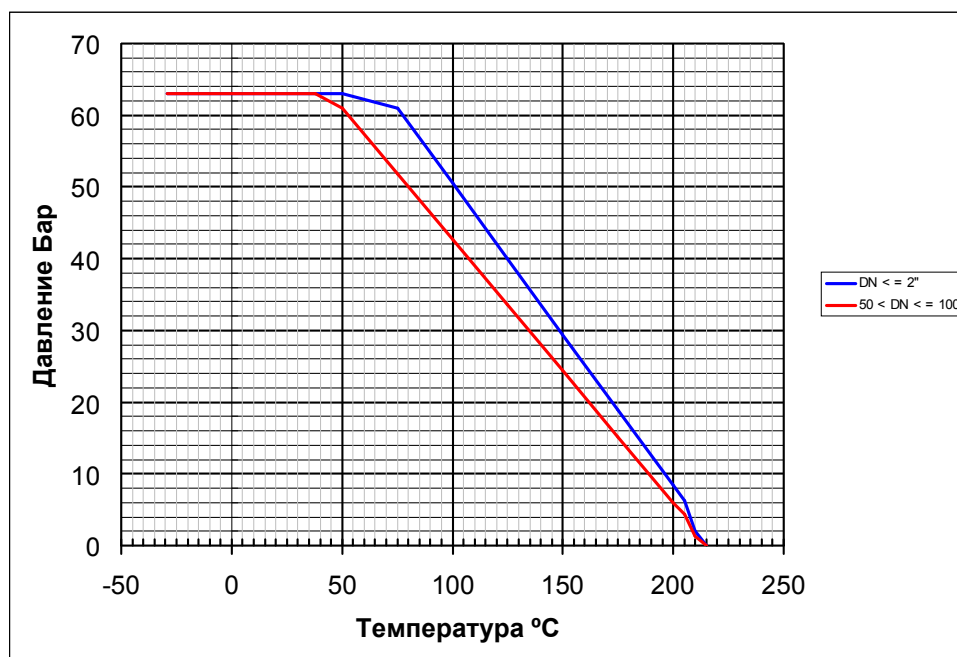
Шайба Бельвиля: Обеспечивает постоянную нагрузку на уплотнение штока, обеспечивающее надежное уплотнение при различных условиях работы

ПАРАМЕТРЫ

Арт.	Размер	PN	ØP	Размеры (мм)				Вес (Kг)
				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 ¼"	63	32	88	91	160	41.5	1.79
2025 08	1 ½"	63	40	94	104	205	51.5	2.46
2025 09	2"	63	50	100	120	205	63	3.47
2025 10	2 ½"	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)		ISO 5211
			H	C x C	
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

