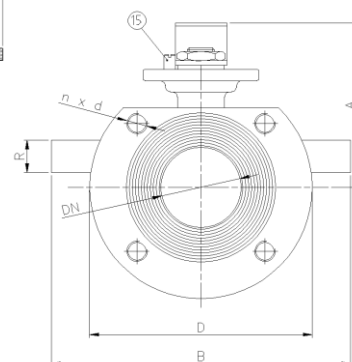
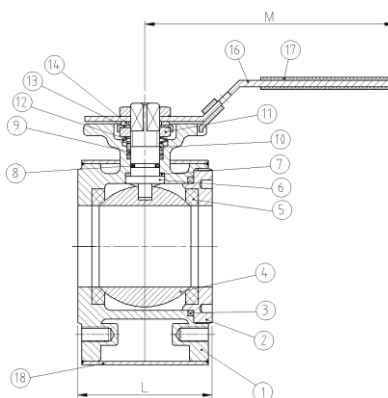


Артикул: 2119

Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали с обогревом

Характеристика

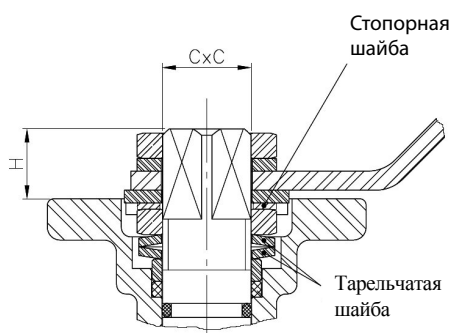
1. Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали
2. Присоединение межфланцевое, по DIN PN-16.
3. Выполнен из нержавеющей стали AISI 316.
4. Седло шара PTFE + 15 % F.V . (тефлон армированный стекловолокном)
5. Защита от протечек через отверстие штока.
6. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211
7. Система блокировки.
8. Макс. рабочее давление 16 бар.
9. Рабочая температура $-20\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.



№	Наименование	Материал	Обработка поверхности
1	Корпус	Нерж. Сталь CF8M (316)	Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла
2	Крышка	Нерж. Сталь AISI 316	Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла
3	Уплотнение	PTFE	-----
4	Шар	Нерж. Сталь AISI 316	-----
5	Седло шара	Тефлон/PTFE+15%GF..	-----
6	Шток	Нерж. Сталь AISI 316	-----
7	Шайба	PTFE	-----
8	Кольцо	Viton	-----
9	Уплотнение штока	PTFE	-----
10	Кольцо штока	Нерж. Сталь AISI 304	-----
11	Гайка	Нерж. Сталь AISI 304	-----
12	Пружинная шайба	Нерж. Сталь AISI 304	-----
13	Стопорная шайба	Нерж. Сталь AISI 304	-----

№	Наименование	Материал	Обработка поверхности
14	Шайба	Нерж. Сталь AISI 304	-----
15	Стопорное кольцо	Нерж. Сталь AISI 304	-----
16	Ручка	Нерж. Сталь AISI 304	-----
17	Чехол ручки	Vynil	-----
18	Обогрев	Нерж. Сталь AISI 316	-----

Детали штока



Стопорная шайба: Предотвращает перекус гайки штока при высокопроизводительных рабочих применениях.

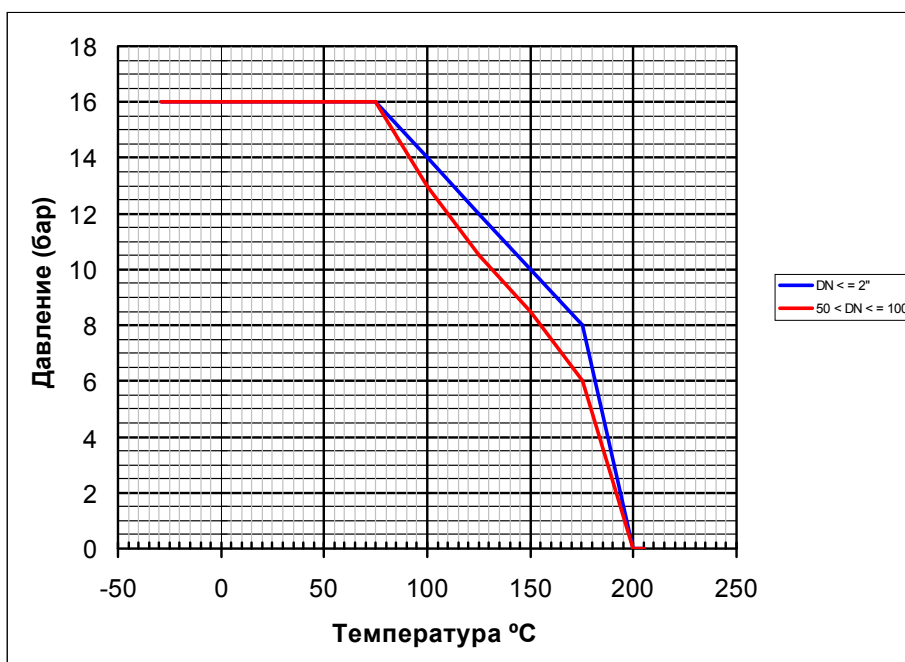
Тарельчатая шайба: Стандартные тарельчатые шайбы обеспечивают постоянную "нагрузку" на уплотнении штока, обеспечивая плотную изоляцию даже при разных режимах работы.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Арт.	Диаметр	PN	Монтаж. отверстие (n x d)	Размеры (мм)						Вес (Kг)
				ØD	A	L	M	B	R	
2119 04	1/2"	16	4 x M12	95	85	36	115	150	G1/2"	1,340
2119 05	3/4"	16	4 x M12	105	90	38	115	160	G1/2"	1,710
2119 06	1"	16	4 x M12	115	95	50	170	170	G1/2"	2,450
2119 07	1 1/4"	16	4 x M16	140	100	53	170	190	G1/2"	3,800
2119 08	1 1/2"	16	4 x M16	150	105	65	210	200	G1/2"	4,950
2119 09	2"	16	4 x M16	165	115	78	210	210	G1/2"	6,800
2119 10	2 1/2"	16	4 x M16	185	130	98	260	235	G1/2"	10,400
2119 11	3"	16	8 x M16	200	145	118	260	250	G1/2"	14,800
2119 12	4"	16	8 x M16	220	175	140	260	270	G1/2"	19,900

Арт	Диаметр	PN	H	Размер (мм)	
				С x С	ISO 5211
2119 04	1/2"	16	10	9 x 9	F03 / F04
2119 05	3/4"	16	10	9 x 9	F03 / F04
2119 06	1"	16	10	11 x 11	F04 / F05
2119 07	1 ¼"	16	12.5	11 x 11	F04 / F05
2119 08	1 ½"	16	14.5	14 x 14	F05 / F07
2119 09	2"	16	14	14 x 14	F05 / F07
2119 10	2 ½"	16	17	17 x 17	F07 / F10
2119 11	3"	16	16	17 x 17	F07 / F10
2119 12	4"	16	19	17 x 17	F07 / F10

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЕ Kv

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

1/2"	3/4"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"
24	43	83	130	205	340	520	1100	1820