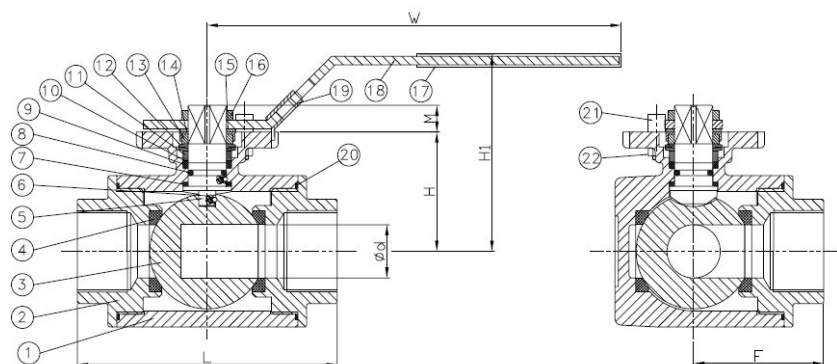


Артикул: 2040
Кран шаровой трехходовой ''L''- образный проход

Характеристика

1. Трехходовой шаровой кран с редуцированным проходом
2. Тип "L".
3. Резьба в соответствии с ISO 7-1 (EN 10226-1).
4. Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M).
5. Четыре седла шара PTFE + 15 % G.F.
6. Уплотнение PTFE.
7. Уплотнение штока - Витон
8. Антистатическое устройство (Шар - Шток - Корпус)
9. Система блокировки.
10. Монтаж привода в соответствии с ISO 5211.
11. Невыпадающий шток.
12. Макс. рабочее давление 63 бар.
13. Рабочая температура $-25^{\circ}\text{C} + 180^{\circ}\text{C}$.



№	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Рем. компл.
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316	Дробеструйная Обработка + Травление	-----
2	Крышка	Нерж. сталь AISI 316	Дробеструйная Обработка + Травление	-----
3*	Шар	Нерж. сталь AISI 316	-----	2840
4*	Седло шара	PTFE + 15% GF	-----	2819
5	Шток	Нерж. сталь AISI 316	-----	-----
6	Антистатическое устройство	Нерж. сталь AISI 316	-----	-----
7*	Упорная шайба	PTFE	-----	2819
8*	О-образное кольцо	FKM (Витон)	-----	2819
9*	Уплотнение штока	PTFE	-----	2819
10	Втулка	Inox. + PTFE / S.S. + PTFE	-----	-----
11	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
12	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 301	-----	-----
13	Гайка	ASTM A194-8	-----	-----

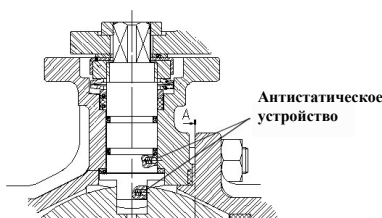
Nº	Наименование	Материал	Обработка поверхности	Рем. компл.
14	Стоппер	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
15	Шайба	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
16	Гайка ручки	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
17	Чехол ручки	Винил	-----	-----
18	Ручка	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
19	Блокирующее устройство	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
20*	Уплотнение	PTFE	-----	2819
21	Стопорный болт	Нерж. сталь AISI 304	-----	-----
22	Гайка	ASTM A194-8	-----	-----

* Ремкомплекты

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

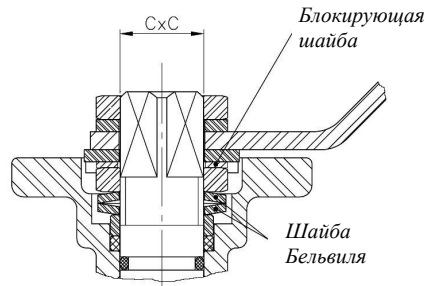
Арт.	Размер	PN	d	Параметры (мм)								ISO 5211	Вес (Кг)
				L	H	H1	W	M	F	C x C			
2040 02	1/4"	63	9.5	75	37	66	130	7	37	9 x 9	F03 / F04	0,700	
2040 03	3/8"	63	11	75	37	66	130	7	37	9 x 9	F03 / F04	0,670	
2040 04	1/2"	63	12	75	37	66	130	7	37	9 x 9	F03 / F04	0,630	
2040 05	3/4"	63	15	85	41	72	161	7	42	11 x 11	F04 / F05	0,950	
2040 06	1"	63	20	100	47	77	161	7	50	11 x 11	F04 / F05	1,400	
2040 07	1 1/4"	63	25	122	56	92	203	7	61	14 x 14	F05 / F07	2,900	
2040 08	1 1/2"	63	32	131	60	96	203	12	65	14 x 14	F05 / F07	3,600	
2040 09	2"	63	40	158	71	107	203	12	79	14 x 14	F05 / F07	6,250	
2040 10	2 1/2"	63	49	178	95	135	254	14	89	17 x 17	F07 / F10	8,950	

Антистатическое устройство



Это устройство служит для обеспечения непрерывности электрической проводимости между всеми металлическими частями крана, что особенно важно при эксплуатации в горючих жидкостях.

Детали штока



Блокирующая шайба: Предотвращает раскручивание гайки штока.

Шайба Бельвиля: Обеспечивает постоянную нагрузку на уплотнение, обеспечивая герметичность даже при изменении параметров обслуживания.

Конфигурация потока для крана “L“ - типа, трехходового, поворот на 90°.

Направление течения

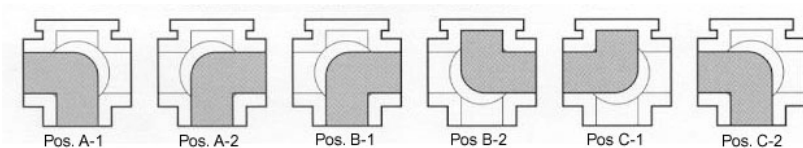
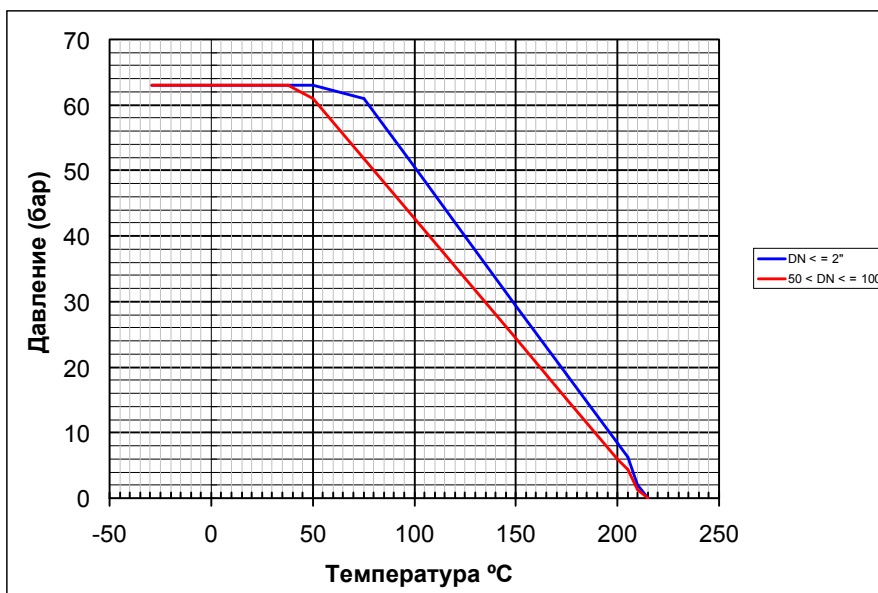


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ





ЗНАЧЕНИЕ Kv

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

Размер	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
м ³ /ч	11	11	13	15	31	39	62	103	205