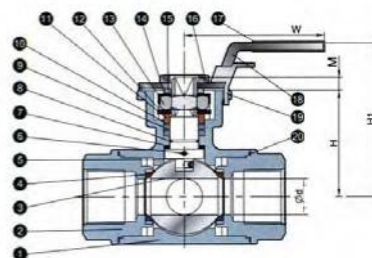
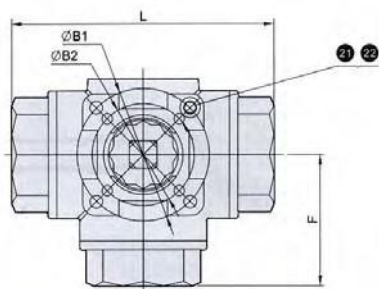




Модель 2040-2041/ Article 2040- 2041
Кран шаровой трехходовой "L"/"T"-
образный проход
Three Way ball valve, Type "L" or Type "T"

Описание	Features
1.Кран шаровой трехходовой с редуцированным проходом. 2."L"/"T" - образный проход 3. Резьба согласно стандарту DIN 2999 4. Выполнен из нерж. стали класса AISI 316 (CF8M). 5.Четыре тефлоновых уплотнения седла шара изготовлены из PTFE+15%G.F 6.Уплотнение штока-PTFE 7.Кольцо штока-Viton 8.Антистатичный механизм -Шар – шток- корпус. 9. Система блокирования. 10.Возможность прямого монтажа электропривода ISO 5211(система запатентована9900474) 11.Защита от протечек через отверстие штока. 12.Макс. рабочее давление 63 Kg/cm2. 13.Рабочая температура -25 °C + 180 °C	1. <i>Stainless steel reduce port ball valve, 3 piece.</i> 2. <i>"L"/"T" Ball configuration.</i> 3. <i>Thread ends according DIN 2999 standard.</i> 4. <i>Made of AISI 316 (CF8M).</i> 5. <i>Four Ball seats PTFE + 15 % G.F.</i> 6. <i>Stem gasket PTFE.</i> 7. <i>Viton o'ring stem.</i> 8. <i>Anti-static device (Ball – Stem – Body)</i> 9. <i>Locking system.</i> 10. <i>Direct mounting actuator according ISO 5211.</i> 11. <i>Blow-out proof stem.</i> 12. <i>Max.. Working pressure 63 Kg/cm2.</i> 13. <i>Working Temperature -25 °C + 180 °C.</i>



N°	Наименование/Name	Материал/Material	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла / Shot blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла /Shot blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Уплотнение седла шара / Ball Seat	Тефлон + 15% FV / PTFE + 15% GF	-----
5	Шток / Stem	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
6	Антистатический механизм / Anti-Static device	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
7	Стопорная шайба / Trust Washer	PTFE	-----
8	Уплотнительное кольцо / O' ring	Витон/FKM (Viton)	-----
9	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон/PTFE	-----
10	Втулка/ Bushing	Нерж. сталь + Тефлон / S.S. + PTFE	-----
11	Кольцо штока / Stem ring	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS	-----

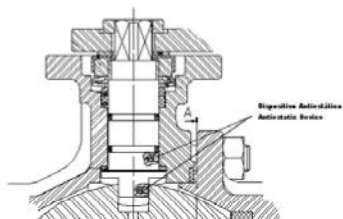
		316	
12	Пружинная шайба / Spring Washer	Нержавеющая сталь AISI 301 / SS 301	-----
13	Гайка / Nut	ASTM A194-8	-----

14	Стопор / Stopper	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
15	Шайба / Washer	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
16	Гайка ручки / Handle Nut	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
17	Рукав ручки / Handle Sleeve	Винил /Vynil	-----
18	Ручка / Handle	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
19	Блокирующий механизм / Lock device	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
20	Уплотняющая прокладка / Gasket	Тефлон/ PTFE	-----
21	Стопорный болт / Stop Bolt	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
22	Гайка / Nut	ASTM A194-8	-----

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ / GENERAL DIMENSIONS

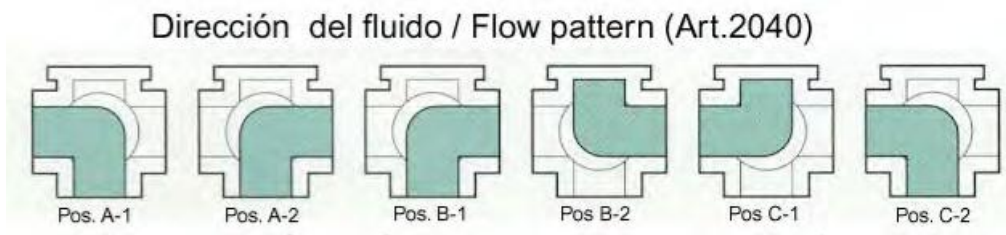
Модель/ Ref	Размер/ Size	PN	Параметры / Dimensions (mm)							ISO 5211 (ØB1/B2)	Вес (гр) Weight (Kg)
			d	L	H	H1	W	M	F		
2040 02	1/4"	63	11	79	42	73	145	7	40	F03 / F04	0.850
2040 03	3/8"	63	11	79	42	73	145	7	40	F03 / F04	0.830
2040 04	1/2"	63	11	79	42	73	145	7	40	F03 / F04	0.800
2040 05	3/4"	63	15	88	49	80	145	7	44	F03 / F05	1.100
2040 06	1"	63	20	107	59	90	175	7	54	F04 / F05	1.800
2040 07	1 ¼"	63	25	125	65	90	175	7	62	F04 / F07	3.000
2040 08	1 ½"	63	32	135	73	105	220	12	68	F05 / F07	3.880
2040 09	2"	63	40	164	83	115	220	12	82	F05 / F07	7.000

Антистатический механизм /Antiestatic Device



Это устройство гарантирует электрическую непрерывность "сфера - ось – тело", что является специальной необходимостью для легковоспламеняющихся жидкостей. /This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.

Конфигурации потока для клапана трехходового "L – образный проход "поворот90°/ Flow Patterns for " L-PORT " 3 way valves 90° turn.



Конфигурации потока для клапана трехходового "T- образный проход "поворот 90°/ Flow Patterns for " T-PORT " 3 way valves 90° turn

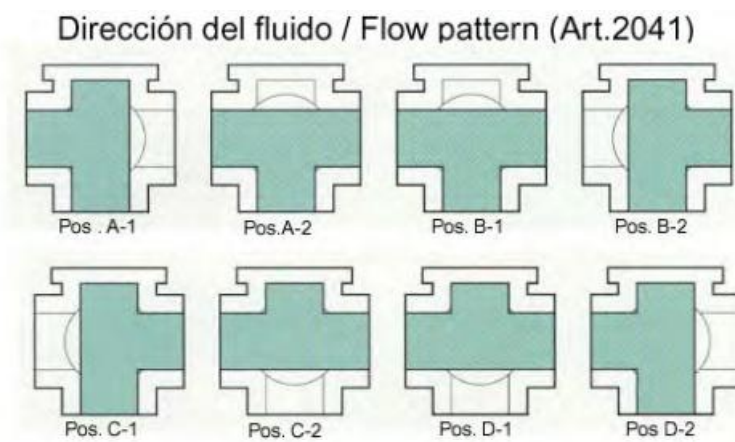


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ / PRESSURE TEMPERATURE RATING

