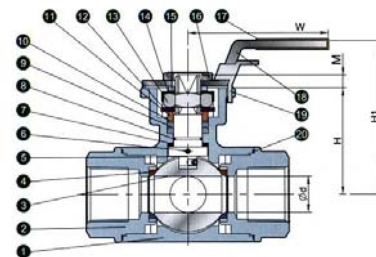
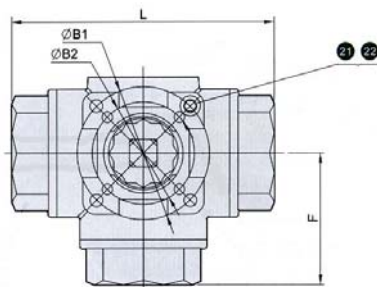




## Модель 2040-2041/ Article 2040- 2041 Кран шаровой трехходовой "L"/"T"- образный проход Three Way ball valve, Type "L" or Type "T"

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>



№	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	-----

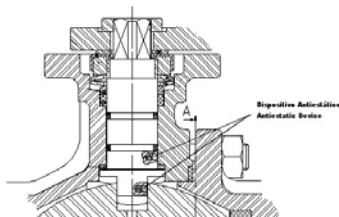
		316	
12	Пружинная шайба / Spring Washer	Нержавеющая сталь AISI 301 / SS 301	-----
13	Гайка / Nut	ASTM A194-8	-----

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

Ref	Medida / Size	PN	d	Dimensiones / Dimensions (mm)								Peso / Weight (Kg)
				L	H	HI	W	M	F	C x C	ISO 5211	
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

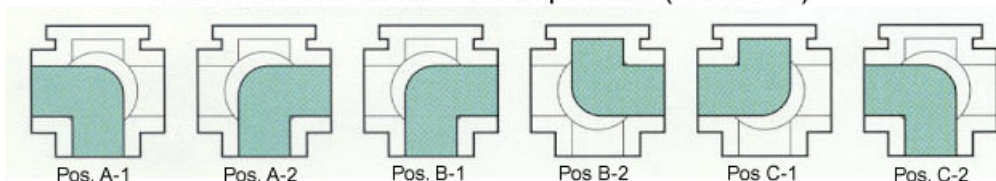
### Антистатический механизм /Antiestatic Device



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.

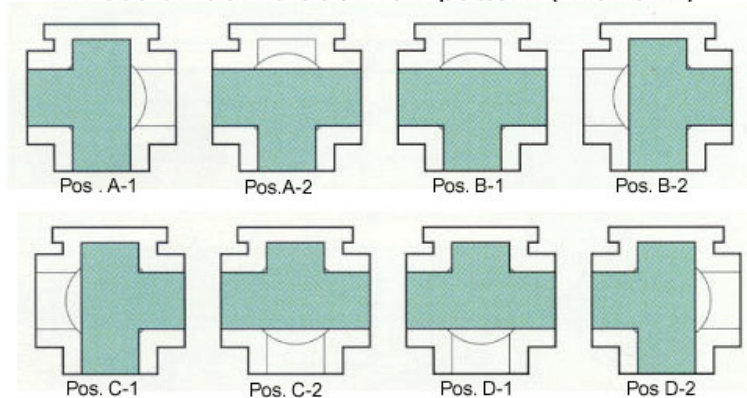
**Конфигурации потока для клапана трехходового “L – образный проход “поворот90°/ Flow Patterns for “ L-PORT “ 3 way valves 90° turn.**

Dirección del fluido / Flow pattern (Art.2040)



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

Dirección del fluido / Flow pattern (Art.2041)



**ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ / PRESSURE TEMPERATURE RATING**

