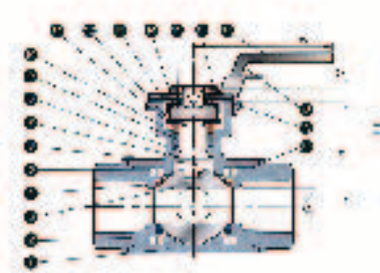
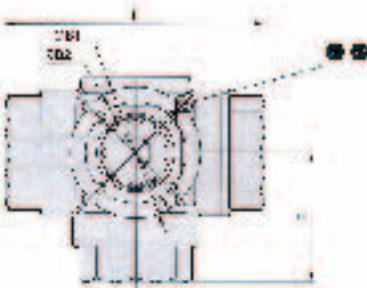




# GENEBRE

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

Описание	Features
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кран шаровой трехходовой с редуцированным проходом.</li> <li>2. "L"/"T" - образный проход</li> <li>3. Резьба согласно стандарту DIN 2999</li> <li>4. Выполнен из нерж. стали класса AISI 316 (CF8M).</li> <li>5. Четыре тефлоновых уплотнения седла шара изготовлены из PTFE+15%G.F</li> <li>6. Уплотнение штока-PTFE</li> <li>7. Кольцо штока-Viton</li> <li>8. Антистатичный механизм -Шар – шток- корпус.</li> <li>9. Система блокирования.</li> <li>10. Возможность прямого монтажа электропривода ISO 5211(система запатентована9900474)</li> <li>11. Защита от протечек через отверстие штока.</li> <li>12. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm2.</li> <li>13. Рабочая температура -25 °C + 180 °C</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Stainless steel reduce port ball valve, 3 piece.</i></li> <li>2. <i>"L"/"T" Ball configuration.</i></li> <li>3. <i>Thread ends according DIN 2999 standard.</i></li> <li>4. <i>Made of AISI 316 (CF8M).</i></li> <li>5. <i>Four Ball seats PTFE + 15 % G.F.</i></li> <li>6. <i>Stem gasket PTFE.</i></li> <li>7. <i>Viton o'ring stem.</i></li> <li>8. <i>Anti-static device (Ball – Stem – Body)</i></li> <li>9. <i>Locking system.</i></li> <li>10. <i>Direct mounting actuator according ISO 5211.</i></li> <li>11. <i>Blow-out proof stem.</i></li> <li>12. <i>Max.. Working pressure 63 Kg/cm2.</i></li> <li>13. <i>Working Temperature -25 °C + 180 °C.</i></li> </ol>



№	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 /Vinyl	-----
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

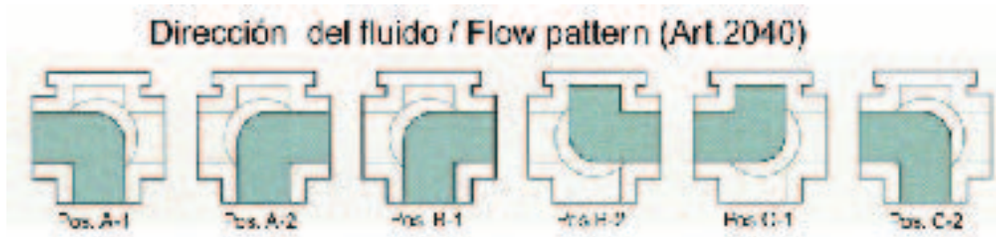
## Антистатический механизм /Antiestatic Device



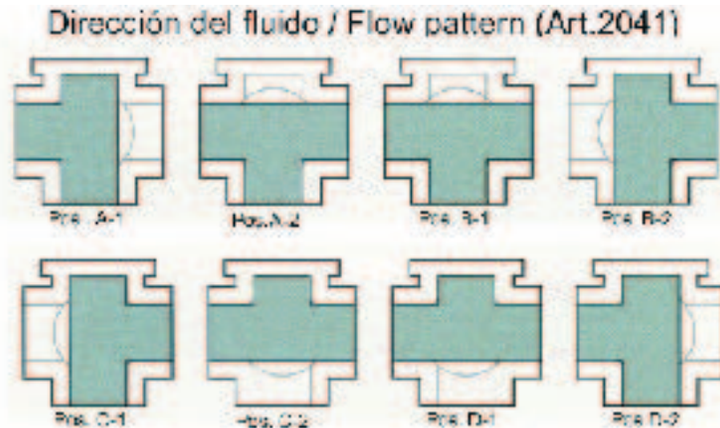
Это устройство гарантирует электрическую непрерывность "сфера - ось – тело", что является специальной необходимостью для легковоспламеняющихся жидкостей. /This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.



**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**

