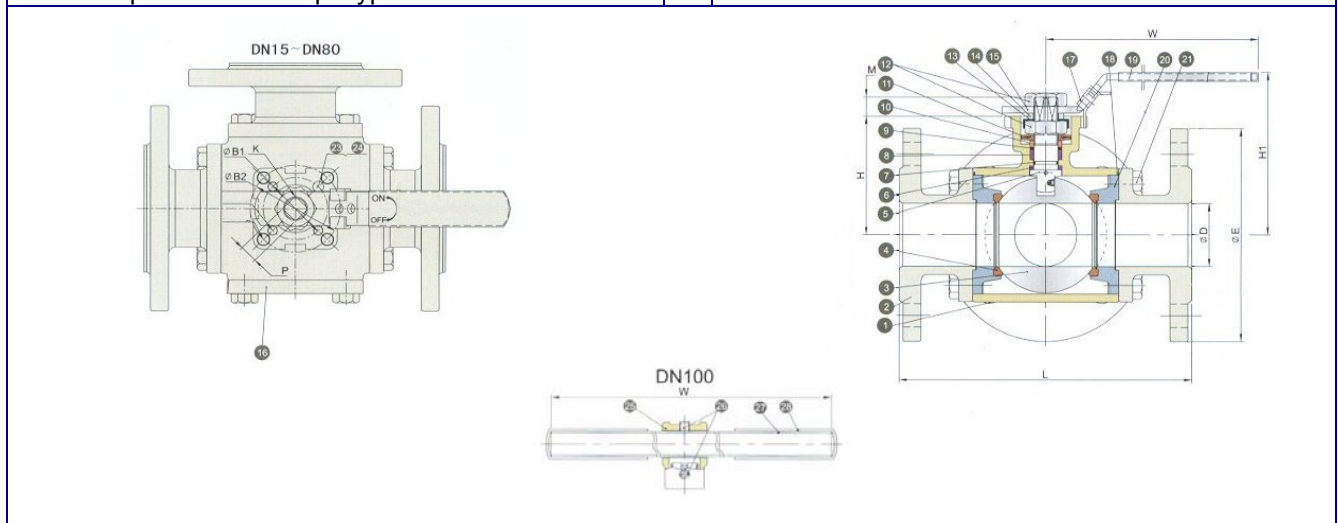




Модель 2540/ Article 2540
Шаровой кран фланцевый трехходовой
полнопроходной, тип "L"
Flange Ends Three Way ball valve, Type "L"

Описание	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шаровой кран трехходовой полнопроходной. 2. "L"-образная конфигурация . 3. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501. PN – 40 от DN 25 до DN 50. PN – 16 от DN 65 до DN 100. 4. Сделан из нерж. стали марки AISI 316 (CF8M). 5. Дизайн соответствует нормам DIN 3357 / EN 12516-1. 6. Четыре седла шара из PTFE + 15 % G.F (тефлон армированный стекловолокном) 7. Уплотнительное кольцо- Витон. 8. Антистатическое устройство. 9. Система блокирования. 10. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211. 11. Защита от протечек через отверстие штока. 12. Макс. рабочее давление 16/40Kg/cm2 соответственно размеру. 13. Макс. рабочая температура -25°C+ 180 °C. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stainless steel full port ball valve. 2. "L" Ball configuration. 3. Flanges ends according to DIN 2501. PN – 40 from DN 25 to DN 50. PN - 16 from DN 65 to DN 100. 4. Made of AISI 316 (CF8M). 5. Design according to DIN 3357 / EN 12516-1. 6. Four Ball seats PTFE + 15 % G.F. 7. Viton o'ring stem . 8. Anti-static device . 9. Locking system. 10. Direct mounting actuator according ISO 5211. 11. Blow-out proof stem. 12. Max.. Working pressure 16 / 40 Kg/cm2 according to size. 13. Working Temperature -25 °C + 180 °C.



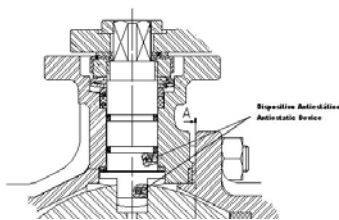
N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE + 15% GF	-----
5	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----

6	Шайба штока / Stem seal-ring	Тефлон/PTFE	-----
7	Кольцевая прокладка/ O' ring	Витон/Viton	-----
8	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон/PTFE	-----
9	Уплотнение / Bushing	Нерж. Сталь + PTFE / S.S. + PTFE	-----
10	Шайба штока / Stem ring	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	---
11	Пружинная шайба / Spring Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
12	Гайка штока / Stem Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
13	Ограничитель / Stopper	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
14	Шайба / Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
15	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
16	Крышка / End Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
17	Блокировка ручки/ Lock device	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
18	Прокладка / Gasket	Тефлон /PTFE	-----
19	Чехол / Handle Sleeve	Винил/Vynil	-----
20	Фиксатор седла / Seat Retainer	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
21	Болт / Bolt	ASTM A 193 - B8	-----
23	Стопорный болт/ Stop Bolt	ASTM A 193 - B8	-----
24	Гайка / Nut	ASTM A 193 - B8	-----
25	Адаптер для ручки 4"/ Handle Adapter (4")	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
26	Болт / Bolt	ASTM A 193 - B8	-----
27	Ручка / Handle	ASTM A 53	Оцинкована / Zn Plate.
28	Чехол ручки/ Handle Sleeve	Винил /Vynil	-----

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель/ Ref	Размер /Size	PN	ØD	Параметры / Dimensions (mm)							ISO 5211 (ØB1/B2)	Вес/ Weight (Kg)
				L	ØE	H	H1	W	P	M		
2540 06	1"	40	25	180	115	70	104	175	11	11	F04/F05	7,80
2540 07	1 ¼"	40	32	190	140	77.5	111	175	11	11	F04/F07	11,60
2540 08	1 ½"	40	38	212	150	86.5	120	200	14	14	F05/F07	14,70
2540 09	2"	40	49	230	165	92	126	200	14	14	F05/F07	19,70
2540 10	2 ½"	16	63	290	185	107	155	265	17	17	F07/F10	29,70
2540 11	3"	16	75	310	200	119	167	265	17	18	F07/F10	42,00
2540 12	4"	16	99	350	220	150	214	400	22	22	F10	60,30

Антистатическое устройство / Antiestatic Device



Это устройство гарантирует электрическую проводимость между шаром-штоком-корпусом, что необходимо при транспортировке воспламеняющихся жидкостей. / This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.

Конфигурация потока для клапана с тремя путями “L – PORT “поворот 90°/ *Flow Patterns for “L-PORT “ 3 way valves 90° turn.*

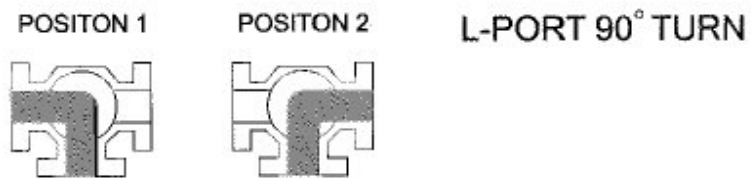


ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING

