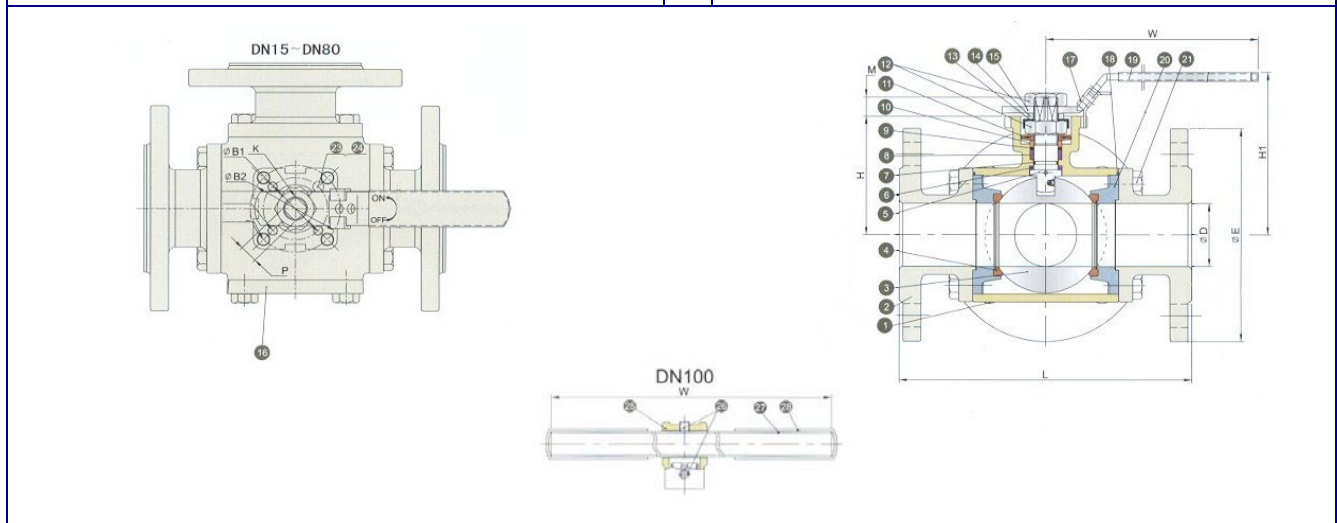




Модель 2540/ Article 2540
Кульовий кран фланцевий
трьохходовий повнопрохідний, тип "L"
Flange Ends Three Way ball valve, Type "L"

Опис	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кульовий кран трьохходовий повнопрохідний . 2. "L"-образна конфігурація . 3. Фланцеве приєднання згідно нормам DIN2501. PN – 40 от DN 25 до DN 50. PN – 16 от DN 65 до DN 100. 4. Виготовлений з нерж. сталі марки AISI 316 (CF8M). 5. Дизайн відповідає нормам DIN 3357 / EN12516-1. 6. Сідло кулі з PTFE + 15 % G.F 7. Ущільнює кільце- Вітон. 8. Антистатичний пристрій. 9. Система блокування. 10. Можливий прямий монтаж привода згідно ISO 5211. 11. Захист від протікань через отвір штоку. 12. Макс. робочий тиск 16/40Kg/cm2 відповідно до розміру. 13. Робоча 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.



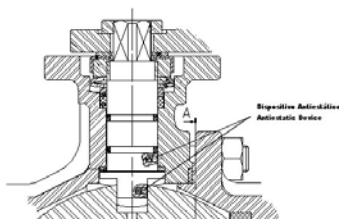
N°	Назва /Name	Матеріал	Обробка поверхні /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробоструйна обробка +кислотна очистка поверхні металу/ ShotBlasting + Pickling
2	Кришка корпусу / Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробоструйна обробка +кислотна очистка поверхні металу/ ShotBlasting + Pickling
3	Куля/ Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Ущільнення сідла кулі / Ball seats	PTFE + 15% GF	-----
5	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----

6	Шайба штоку / Stem seal-ring	Тефлон/PTFE	-----
7	Прокладка/ O' ring	Вітон/Viton	-----
8	Ущільнення штоку / Stem packing	Тефлон/PTFE	-----
9	Ущільнення / Bushing	Нерж. Сталь + PTFE / S.S. + PTFE	-----
10	Шайба штоку / Stem ring	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	---
11	Пружинна шайба / Spring Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
12	Гайка штоку / Stem Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
13	Обмежувач/ 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	Кришка / End Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробоструйна обробка +кислотна очистка поверхні металу/ ShotBlasting + Pickling
17	Блокування ручки/ Lock device	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
18	Прокладка / Gasket	Тефлон /PTFE	-----
19	Чохол / Handle Sleeve	Вініл/Vynil	-----
20	Фіксатор сидла / Seat Retainer	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
21	Болт / Bolt	ASTM A 193 - B8	-----
23	Стопорний 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	Дробоструйна обробка +кислотная очистка поверхні металу/ ShotBlasting + Pickling
26	Болт / Bolt	ASTM A 193 - B8	-----
27	Ручка / Handle	ASTM A 53	Оцинкована / Zn Plate.
28	Чохол ручки/ Handle Sleeve	Вініл /Vynil	-----

ЗАГАЛЬНІ РОЗМІРИ / GENERAL DIMENSIONS

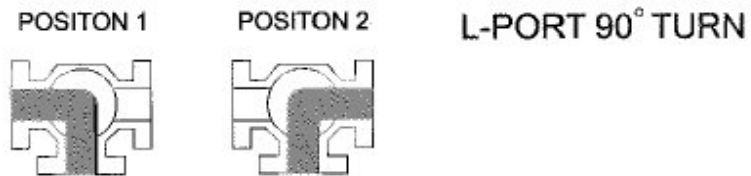
Модель/ Ref	Розмір /Size	PN	ØD	Параметри / Dimensions (mm)							ISO 5211 (ØB1/B2)	Baral Weight (Kg)
				L	ØE	H	H1	W	P	M		
2540 06	1"	40	25	180	115	70	104	175	11	11	F04/F05	7,80
2540 07	1 ¼"	40	32	190	140	77.5	111	175	11	11	F04/F07	11,60
2540 08	1 ½"	40	38	212	150	86.5	120	200	14	14	F05/F07	14,70
2540 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

Антистатичний пристрій / Antiestatic Device



Цей пристрій гарантує електричну провідність між кулею-штоком-корпусом, що необхідно при транспортуванні займистих рідин. / This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.

Конфігурація потоку для клапана з трьома шляхами "L – PORT "поворот 90°/ Flow Patterns for "L-PORT " 3 way valves 90° turn.



ГРАФІК ТИСК-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING

