



GENEBRE

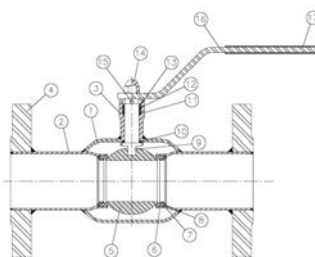
Модель 2036/ Article: 2036
Кран шаровой монокорпусный с редуцированным
проходом, фланцевый.
1 piece reduce bore ball valve flange ends.

Описание

1. Кран шаровой монокорпусный с редуцированным проходом
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501.
3. Выполнен из углеродистой стали класса DIN St-37.
4. Уплотнение седла шара из карбонизированного тефлона.
5. Уплотнение штока- FPM (Viton).
6. Шар – нерж. сталь AISI 304. Шток – нерж. сталь AISI 303.
7. Максимальное рабочее давление PN 16 / 40 (в зависимости от размера).
8. Рабочая температура –30 °C +200 °C.
9. Нет необходимости обслуживания, регулировки и смазки.
10. Прост в монтаже..

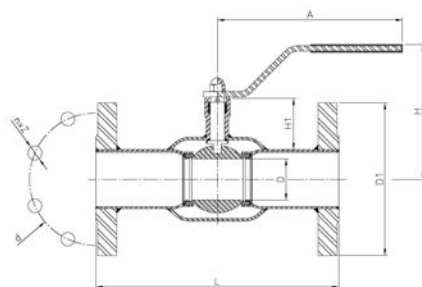
Features

1. One piece reduce bore ball valve.
2. Flange ends according to Std. DIN 2501.
3. Made of Carbon Steel DIN St – 37.
4. Ball seat made of Carbinized PTFE.
5. Stem O'rings made of FPM (Viton).
6. Ball made of SS 304 and Stem made of SS 303.
7. Max. working pressure PN 16/40 depend of size.
8. Working temperature –30 °C +200 °C.
9. The valve is free of maintenance, adjustment or lubrication.
10. Easy instalation.



Nº	Наименование / Name	Материал/ Material	Обработка поверхности/ Surface Treatment
1	Корпус / Body	Углеродистая сталь / Carbon Steel DIN St-37	Окрашен/ Painted
2	Патрубки / Extension Pipes	Углеродистая сталь / Carbon Steel DIN St-37	Окрашены/ Painted
3	Корпус штока / Stem Bush	Углеродистая сталь / Carbon Steel DIN St-37	Окрашен / Painted
4	Фланец/ Flange	Углеродистая сталь / Carbon Steel	Окрашен / Painted
5	Шар / Ball	AISI 304	-----
6	Уплотнение седла шара / Seat ball	PTFE + Графит / Carbinized PTFE	-----
7	Седло втулки / Seat Bush	Нерж.сталь/ Stainless Steel	-----
8	Пружинная шайба / Spring Washer	AISI 301	-----
9	Шток/ Stem	AISI 303	-----
10	Стопорная шайба / Trust Washer	PTFE	-----
11	Стопорная шайба / Trust Washer	PTFE	-----
12	Кольцевая прокладка / O'ring	FPM (Viton)	-----
13	Кольцо штока/ Stem Ring	Углеродистая сталь / Carbon Steel	Оцинковано/ Zinc-Plated
14	Гайка /Nut	Углеродистая сталь / Carbon Steel	Оцинкована/ Zinc-Plated
15	Ограничитель хода / Stopper	Углеродистая сталь / Carbon Steel	Оцинкован / Zinc-Plated
16	Ручка/ Handle	Углеродистая сталь / Carbon Steel	Оцинкована / Zinc-Plated
17	Рукав ручки/ Handle Sleeve	Vynil	-----

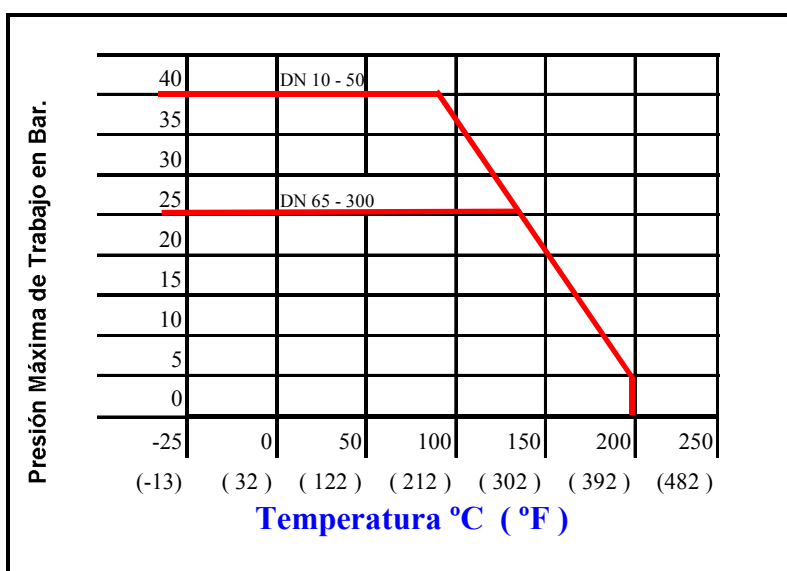
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ/ GENERAL DIMENSIONS



Мод/Ref	Размер/ Size	PN	D	D1	n x Z	d	H	H1	A	L	Вес / Weight
2036 04	1/2"	40	10	95	4 x 14	65	100	40	120	130	1,800
2036 05	3/4"	40	15	105	4 x 14	75	100	40	120	150	2,400
2036 06	1"	40	20	115	4 x 14	85	105	40	150	160	2,900
2036 07	1 1/4"	40	25	140	4 x 18	100	105	39	150	180	4,700
2036 08	1 1/2"	40	32	150	4 x 18	110	125	59	190	200	5,400
2036 09	2"	40	40	165	4 x 18	125	130	59	190	230	7,200
2036 10	2 1/2"	16	50	185	4 x 18	145	180	71	280	270	9,700
2036 11	3"	16	65	200	8 x 18	160	190	77	280	280	11,500
2036 12	4"	16	80	220	8 x 18	180	220	92	280	300	16,800
2036 13	5"	16	100	250	8 x 18	210	245	95	420	325	23,600
2036 14	6"	16	125	285	8 x 23	240	265	103	550	350	32,000
2036 16	8"	16	150	340	12 x 23	295	***	***	***	400	58,000
2036 18	10"	16	200	405	12 x 27	355	***	***	***	500	99,000
2036 20	12"	16	250	460	12 x 27	410	***	***	***	500	138,000

(***) Примечание: 8" - 10" - 12" с ручным приводом / 8" - 10" - 12" with Gear Operator.

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ / PRESSURE TEMPERATURE RATING





GENEBRE

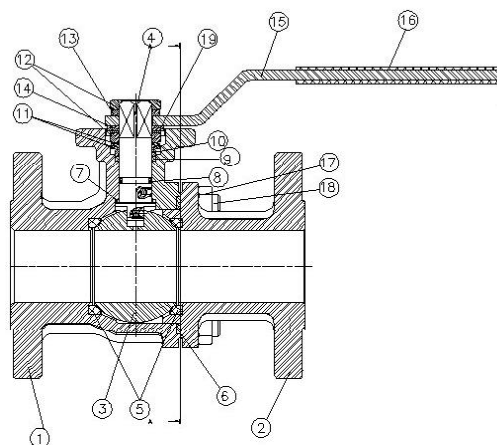
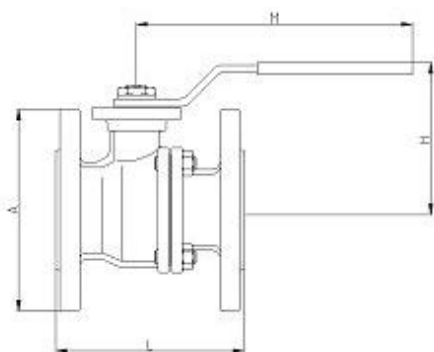
Модель 2528/ Article 2528
Полнопроходной фланцевый шаровой кран из
нержавеющей стали
Stainless Steel full port ball valve, Flanges ends

Описание

1. Полнопроходной фланцевый шаровой кран, двухсоставной.
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501.
PN - 40 от DN 15 до DN 50.
PN - 16 от DN 65 до DN 200.
3. Сделан из нержавеющей стали марки CF8M.
4. Норма дизайна-DIN 3357 / ISO 5752.
5. Расстояние между лицевыми сторонами согласно DIN 3202 F4 / F5.
6. Седло шара PTFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном)
7. От DN 32 спиральное металлическое уплотнение корпуса.
8. Уплотнительное кольцо-Витон.
9. Защита от протечек через отверстие штока.
10. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211 (система запатентована)
11. Система блокирования.
12. Антистатическое устройство.
13. Огнебезопасная конструкция
14. Макс. рабочее давление 40/16 Kg/cm²
15. Макс. рабочая температура -30 °C+ 180 °C.

Features

1. Full port ball valve, 2 piece.
2. Flanges ends according DIN 2501.
PN-40 DN 15 to DN 50.
PN-16 DN 65 to DN 200.
3. Made of Stainless Steel DIN 1.4408 (CF8M).
4. Desing according DIN 3357 / ISO 5752.
5. Face to Face according DIN 3202 F4 / F5.
6. Ball seats PTFE + 15 % G.F.
7. Since DN 32 with spirometalic gasket..
8. Viton O' ring stem.
9. Blow-out proof stem.
10. Direct mounting actuator according ISO 5211 (patent system).
11. Block System included.
12. Anti – static device.
13. Fire-safe design.
14. Max.. Working pressure 40 / 16 Kg/cm².
15. Working Temperature -30 °C + 180 °C.

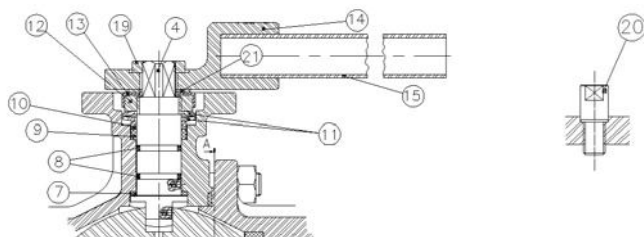


№	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----

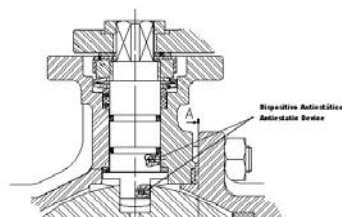
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	Тефлон/PTFE+15% GF.	-----
6	Прокладка / Gasket	SS+Graphite	-----
7	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон/PTFE+graphite	-----
8	Уплотнительное кольцо / O-Ring	Витон/Viton	-----
9	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон/ PTFE	-----
10	Шайба штока / Stem Ring	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
11	Пружинная шайба / Spring Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
12	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
13	Шайба / Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
14	Ограничитель / Stopper	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
15	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
16	Чехол / Handle Sleeve	Винил/Vynil	-----
17	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
18	Болт / Stud Bolt	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
19	Контршайба / Lock Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----

Только для размеров: с 2 ½”до 8” / For 2 ½” –8” Sizes Only.

№	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
14	Корпус ручки / Body Handle	Нерж. сталь AISI 304	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
19	Гайка / Nut	Нерж. сталь AISI 316	-----
20	Ограничитель/ Stopper	Нерж. сталь AISI 304	-----
21	Контршайба / Lock Washer	Нерж. сталь AISI 304	-----



Антистатическое устройство / Antiestatic Device.

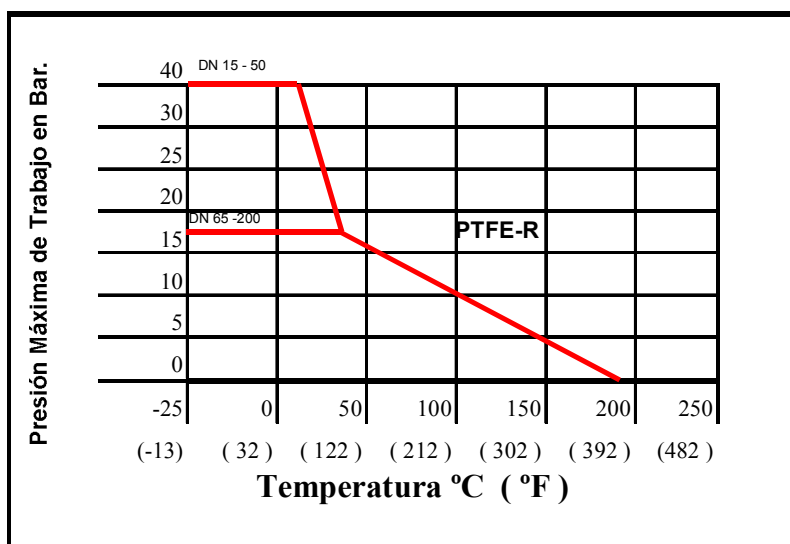


Это устройство гарантирует электрическое постоянство между шаром-штоком-корпусом, что необходимо при транспортировке воспламеняющихся жидкостей. / This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / *GENERAL DIMENSIONS*

Модель /Ref	Размер /Size	PN	Параметры /Dimensions (mm)					Вес /Weight (Kg)
			ISO 5211	A	H	L	M	
2528 04	1/2"	40	F04	95	85	115	170	2,200
2528 05	3/4"	40	F04/F05	105	85	120	170	3,050
2528 06	1"	40	F04/F05	116	95	125	170	3,750
2528 07	1 ¼"	40	F05/F07	140	106	130	170	5,750
2528 08	1 ½"	40	F05/F07	150	110	140	200	7,000
2528 09	2"	40	F05/F07	165	118	150	200	9,500
2528 10	2 ½"	16	F07/F10	185	170	170	240	14,750
2528 11	3"	16	F07/F10	200	170	180	240	18,850
2528 12	4"	16	F07/F10	220	170	190	240	26,250
2528 13	5"	16	F10/F12	250	200	325	450	43,650
2528 14	6"	16	F10/F12	285	250	350	550	60,850
2528 16	8"	16	F12	340	300	400	550	106,700

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*

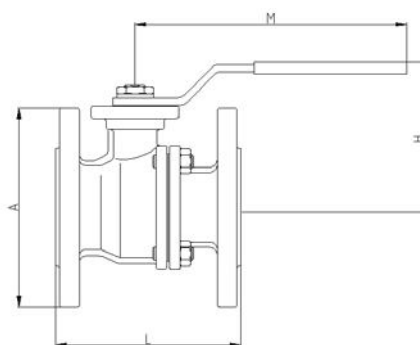
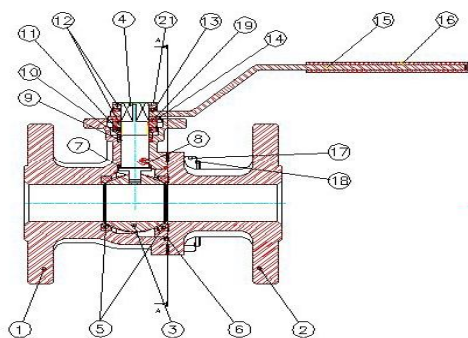




GENEBRE

Модель 2528A/ Article 2528A
Полнопроходной фланцевый шаровой кран из
нержавеющей стали.
Stainless Steel full port ball valve, Flanges ends

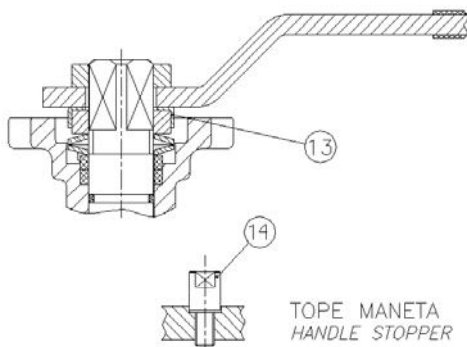
Описание	Features
1. Полнопроходной фланцевый шаровой кран, двухсоставной 2. Фланцевое соединение согласно нормам ASME B 16.5. ANSI Clase 150 3. Сделан из нержавеющей стали марки CF8M. 4. Соответствует нормам дизайна ASME B 16.34. 5. Расстояние между лицевыми сторонами согласно ASME B 16.10. 6. Седло шара PTFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном) 7. Уплотнение корпуса-PTFE. 8. Огнебезопасная конструкция 9. Защита от протечек через отверстие штока. 10. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211 (система запатентована). 11. Система блокирования. 12. Антистатическое устройство. 13. Инспектирование и испытание согласно API 598, API 6D 14. Макс. рабочее давление 19 Kg/cm ² 15. Макс. рабочая температура -30 °C + 180 °C.	1. Full port ball valve, 2 piece. 2. Flanges ends according ASME B 16.5. ANSI Class 150 3. Made of Stainless Steel DIN 1.4408(CF8M). 4. Design according ASME B 16.34. 5. Face to Face according ASME B 16.10. 6. Ball seats PTFE + 15 % G.F. 7. Body seal made by PTFE. 8. Fire-safe design. 9. Blow-out proof stem. 10. Direct mounting actuator according ISO 5211 11. Block System included. 12. Anti – static device. 13. Inspection & Testing: API 598, API 6D. 14. Max.. Working pressure 19 Kg/cm ² . 15. Working Temperature -30 °C + 180 °C.



N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса/ Cap	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	Тефлон /PTFE+15% GF.	-----

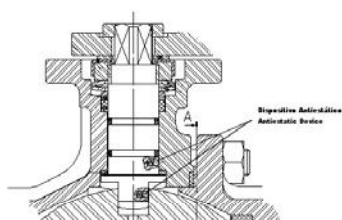
6	Прокладка / Gasket	Тефлон /PTFE	-----
7	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон /PTFE+graphite	-----
8	Устройство Anti-Static	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
9	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон/PTFE	-----
10	Шайба штока / Stem Ring	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
11	Пружинная шайба / Spring Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
12	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
13	Контршайба / Lock Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
14	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
15	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
16	Чехол ручки / Handle Sleeve	Винил/Vynil	-----
17	Болт / Stud Bolt	A193 – B 8	-----
18	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----

Только для размеров: с 4" до 6" / For 4" –6" Sizes Only



Nº	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
13	Контршайба / Lock Washer	AISI 304	-----
14	Ограничитель / Stopper	AISI 304	-----

Антистатическое устройство / Antiestatic Device

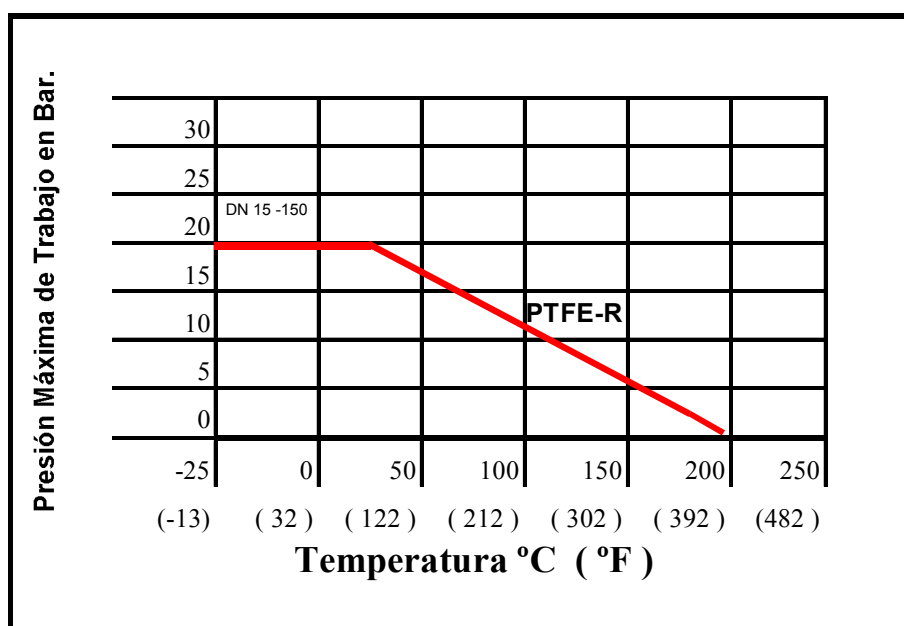


Это устройство гарантирует электрическое постоянство между шаром-штоком-корпусом, что необходимо при транспортировке воспламеняющихся жидкостей. / This device guarantees us the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special necessity in inflammable fluids.

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель / Ref	Размер / Size	КЛАСС/ CLASS	Параметры / Dimensions (mm) ISO				
			5211	A	H	L	M
2528A 04	1/2"	150	F03/F04	89	79	108	135
2528A 05	3/4"	150	F03/F04	98.6	84	117	135
2528A 06	1"	150	F04/F05	108	95	127	170
2528A 07	1 1/4"	150	F04/F05	117	103	140	170
2528A 08	1 1/2"	150	F05/F07	127	111	165	200
2528A 09	2"	150	F05/F07	152.5	120	178	200
2528A 10	2 1/2"	150	F07/F10	177.8	153	190	250
2528A 11	3"	150	F07/F10	190.5	163	203	250
2528A 12	4"	150	F10	228.6	182	229	400
2528A 14	6"	150	F12	279.4	280	394	800

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING

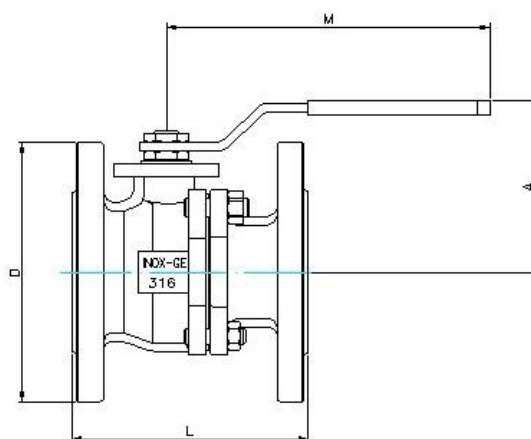
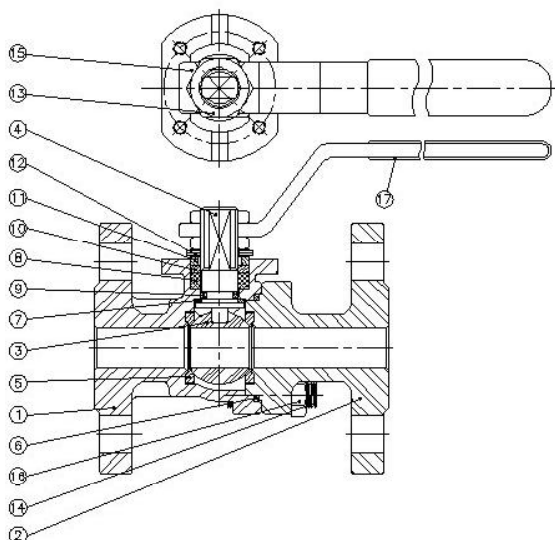




GENEBRE

Модель 2529/ Article 2529
Полнопроходной фланцевый шаровой кран из
нержавеющей стали/
Stainless Steel full port ball valve, Flanges ends

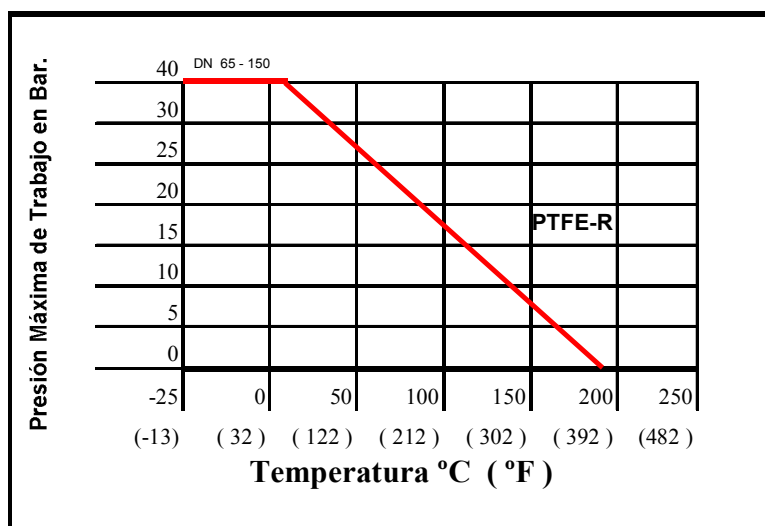
Описание			Features
1. Полнопроходной фланцевый шаровой кран, двухсоставной. 2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501 PN-40. 3. Сделан из нерж. стали марки CF8M. 4. Расстояние между лицевыми сторонами согласно DIN 3202 F4 / F5. 5. Седло шара PTFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном) 6. Фланцы соответствуют нормам ISO 5211. 7. Уплотнительное кольцо- Витон. 8. Защита от протечек через отверстие штока. 9. Макс. рабочее давление 40 Kg/cm ² 10. Макс. рабочая температура -30 °C + 180 °C.			1. Full port ball valve, 2 piece. 2. Flanges ends according DIN 2501 PN-40. 3. Made of Stainless Steel CF8M. 4. Face to Face according DIN 3202 F4 / F5. 5. Ball seats PTFE + 15 % G.F. 6. Top flange according ISO 5211. 7. Viton O' ring stem. 8. Blow-out proof stem. 9. Max.. Working pressure 40 Kg/cm ² . 10. Working Temperature -30 °C + 180 °C.
N°	Наименование / Name	Материал	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь DIN 1.4408 (CF8M)	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	Тефлон/PTFE+15%GF.	-----
6	Прокладка / Gasket	Тефлон/PTFE	-----
7	Упорное кольцо/ Trust Washer	Тефлон/PTFE	-----
8	Упорное кольцо / Trust Washer	Тефлон/PTFE	-----
9	Кольцевая прокладка / O' ring	Витон/Viton	-----
10	Шайба штока / Stem Ring	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
11	Ограничитель / Stopper	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
12	Пружинная шайба / Spring Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
13	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
14	Болт / Stud Bolt	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
15	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
16	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
17	Чехол ручки / Handle Sleeve	Винил/Vynil	-----



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель/ Ref	Размер / Size	PN	Параметры / Dimensions (mm)					ISO 5211	Вес / Weight (Kg)
			DN	A	D	L	M		
2529 10	2 ½"	40	65	180	185	170	360	F07	17.15
2529 11	3"	40	80	180	200	180	360	F10	21.20
2529 12	4"	40	100	184	235	190	390	F10	29.90
2529 13	5"	40	125	235	270	325	1100	F12	52.90
2529 14	6"	40	150	250	300	350	1100	F12	75.45

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING





GENEBRE

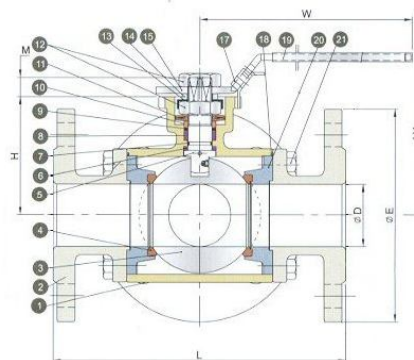
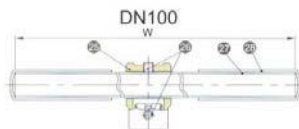
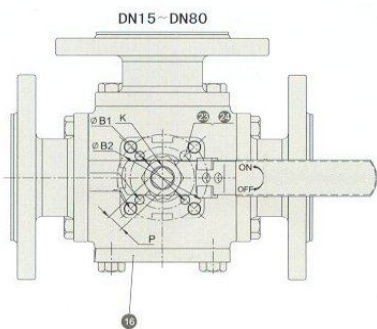
Модель 2540/ Article 2540
Шаровой кран фланцевый трехходовой
полнопроходной, тип "L"
Flange Ends Three Way ball valve, Type "L"

Описание

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.

Features

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.



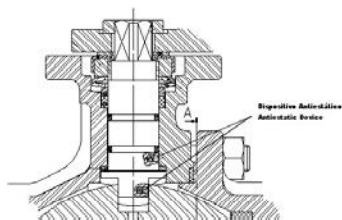
N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла/ Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка 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.*

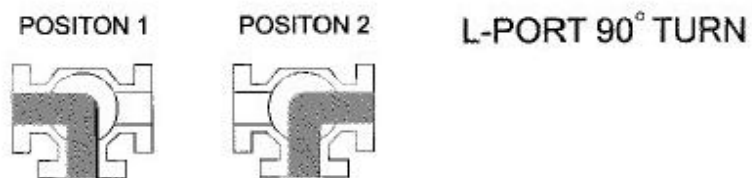
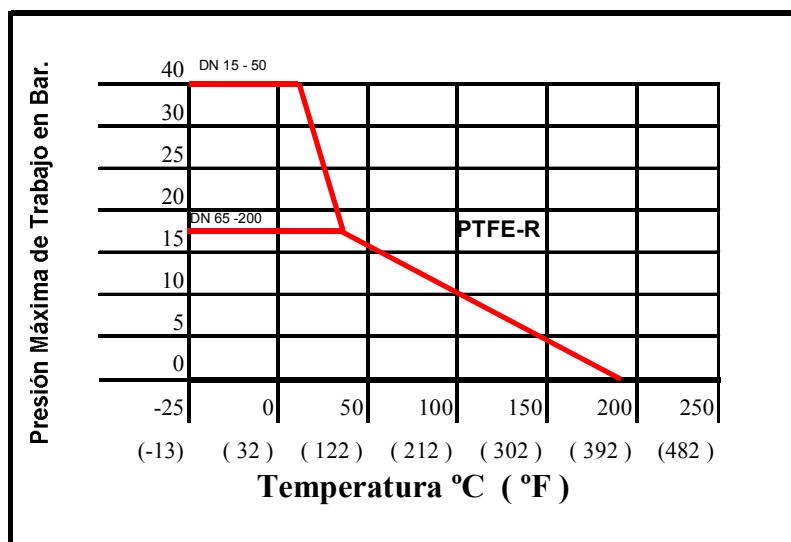


ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*

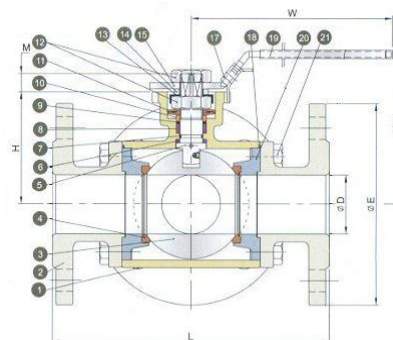
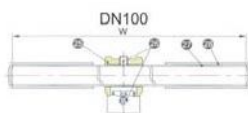
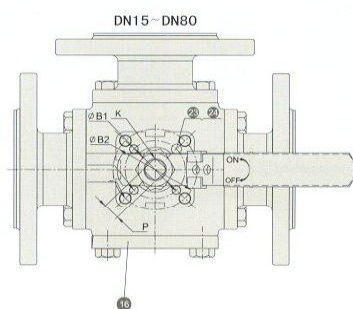




GENEBRE

Модель 2541/ Article 2541
Шаровой кран фланцевый трехходовой
полнопроходной, тип "Т"/
Flange Ends Three Way ball valve, Type "T"

Описание	Features
1. Шаровой кран трехходовой полнопроходной. 2. "Т"-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 нержавеющей стали марки AISI 316 (CF8M). 5. Норма дизайна 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.	1. Stainless steel full port ball valve. 2. "T" 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. Desing 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.



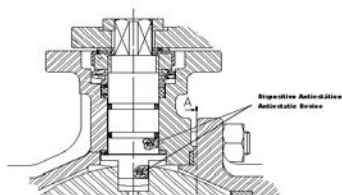
N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности/ Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Уплотнение шара / Ball seats	Тефлон 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	Inox. + 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	PTFE	-----
19	Чехол ручки/ Handle Sleeve	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 / 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)								Вес / Weight (Kg)
				L	ØE	H	H1	W	P	M	ISO 5211 (ØB1/B2)	
2541 06	1"	40	25	180	115	70	104	175	11	11	F04/F05	7,80
2541 07	1 ¼"	40	32	190	140	77.5	111	175	11	11	F04/F07	11,60
2541 08	1 ½"	40	38	212	150	86.5	120	200	14	14	F05/F07	14,70
2541 09	2"	40	49	230	165	92	126	200	14	14	F05/F07	19,70
2541 10	2 ½"	16	63	290	185	107	155	265	17	17	F07/F10	29,70
2541 11	3"	16	75	310	200	119	167	265	17	18	F07/F10	42,00
2541 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 "T – PORT "90°/ *Flow Patterns for valves 90° turn.*

"T-PORT " 3 way

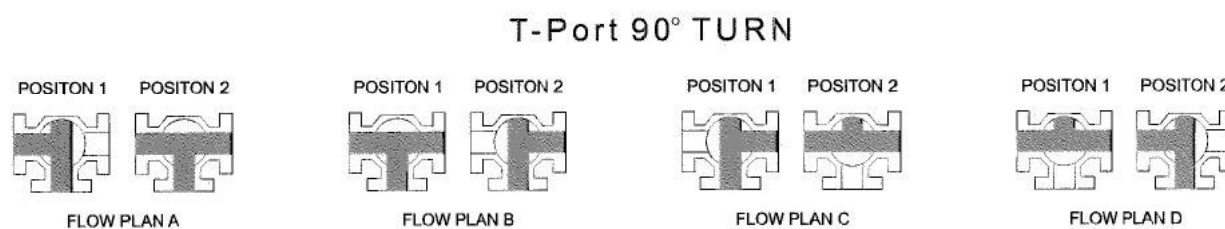
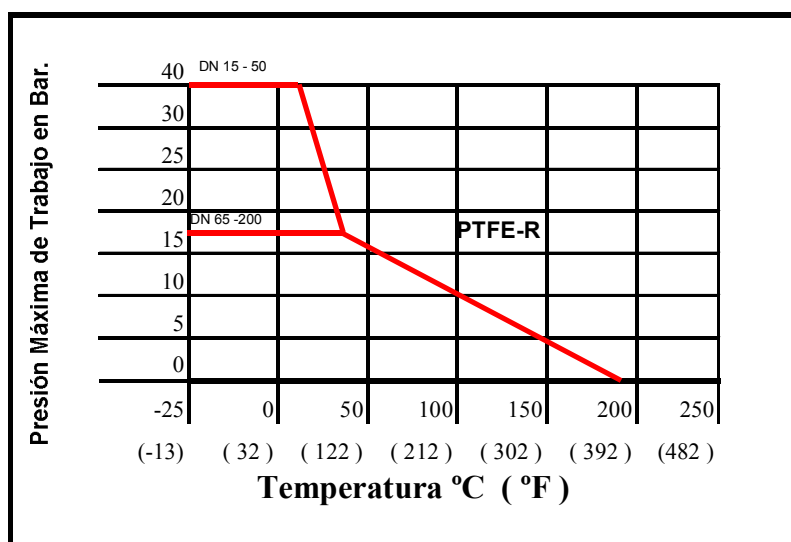


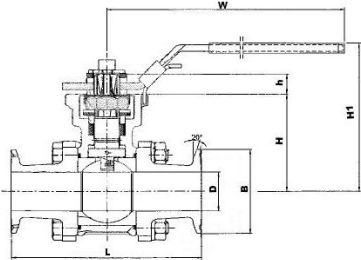
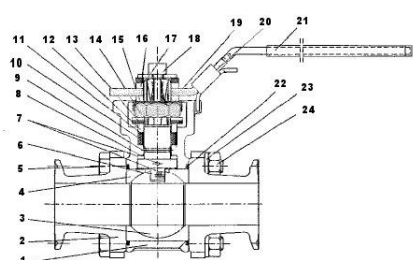
ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*





GENEBRE

Модель 2933/ Article 2933
Шаровой кран из нержавеющей стали под зажимы, трехсоставной. Санитарная линия.
Stainless steel clamp end ball valve, 3 piece. Sanitary line.

Описание		Features	
1. Шаровой кран из нерж. стали полнопроходной, трехсоставной . 2. Соединения под зажимы в дюймах (BS 4825-3). 3. Сделан из нержавеющей стали марки AISI 316 (CF8M) . 4. Уплотнения- PTFE. 5. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211. 6. Уплотнительное кольцо-NBR. 7. Антистатическое устройство. 8. Система блокирования. 9. Корпус внутри и поверхность шара отполированы. (Ra 0,8). 10. Механическая полировка внешней поверхности корпуса. 11. Макс. рабочее давление 25Kg/cm ² 12. Макс. рабочая температура -25°C + 180 °C.		1. Stainless steel full port ball valve, 3 piece. 2. Clamp ends in inches (BS 4825-3). 3. Made by AISI 316 (CF8M). 4. Cavity Filled seats PTFE. 5. Direct mounting pad for automation according to ISO 5211. 6. NBR o'ring stem. 7. Anti-Static device. 8. Locking system. 9. Polish internal Body and Ball surface (0.8 Ra). 10. Mechanical Polish external Body Surface. 11. Max.. Working pressure 25 Kg/cm ² . 12. Working Temperature -25 °C + 180 °C.	
			
N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Отполирован механически/ Mechanical Polish
2	Крышка корпуса / Cap	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	Отполирована механически/ Mechanical Polish
3	Шар / Ball	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
4	Уплотнение шара / Ball seats	Тефлон /PTFE	-----
5	Болт / Bolt	ASTM A193-B8	-----
6	Шток / Stem	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
7	Устройство Anti - Static	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
8	Упорное кольцо / Trust Washer	Тефлон /PTFE	-----
9	Уплотнительное кольцо / O'ring	NBR	-----
10	Уплотнение штока / Stem packing	Тефлон /PTFE	-----
11	Шайба / Bushing	Нерж. Сталь + PTFE / S.S. + PTFE	-----
12	Шайба штока / Stem ring	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
13	Шайба рессора/ Spring washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----

14	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
15	Блокирующая шайба / Stop Lock Cap	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
16	Шайба / Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
17	Шайба/ Washer	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
18	Болт / Bolt	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
19	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
20	Предохранитель/ locking plate	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
21	Чехол ручки/ Handle Sleeve	Винил /Vynil	-----
22	Прокладка / Gasket	Тефлон /PTFE	-----
23	Шайба/ Washer	Нерж. Сталь AISI 301 / SS 301	-----
24	Гайка/ Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / *GENERAL DIMENSIONS*

Модель/ Ref	Размер/ Size	PN	Параметры /Dimensions (mm)							
			ØD	ØB	L	H	H1	h	W	ISO 5211
2933 04	1/2"	25	9.4	25.4	90	42	72	9	145	F03 / F04
2933 05	3/4"	25	15.6	25.4	90	48.5	77	9	145	F03 / F04
2933 06	1"	25	25	50.5	100	58.5	88	11	175	F04 / F05
2933 08	1 ½"	25	35.6	50.5	125	70.3	105.5	14	190	F05 / F07
2933 09	2"	25	48.6	64	150	77.7	123	14	190	F05 / F07
2933 10	2 ½"	25	60.3	77.5	190	100	150	17	260	F07 / F10
2933 11	3"	25	72.9	91	220	108	159	17	260	F07 / F10
2933 12	4"	25	97.6	119	270	140	198	22	400	F10