



be water, be Genebre

ШАРОВОЙ КРАН

Артикул: 2541

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

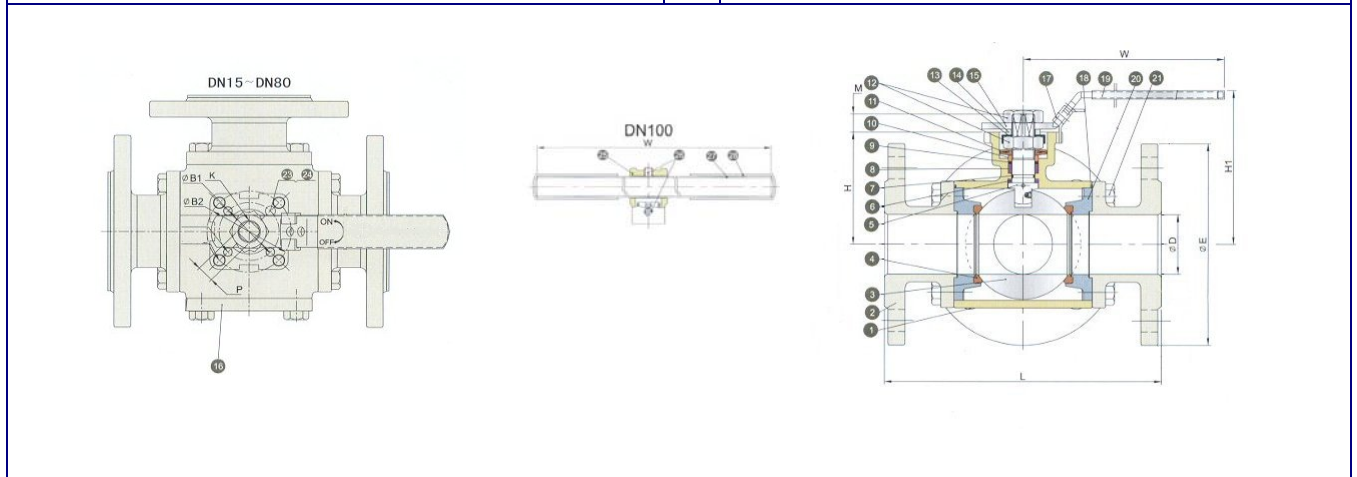
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



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

| Описание | Features |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 нерж. 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Stainless steel full port ball valve.</i> 2. <i>"T" Ball configuration.</i> 3. <i>Flanges ends according to DIN 2501.</i> <i>PN – 40 from DN 25 to DN 50.</i> <i>PN - 16 from DN 65 to DN 100.</i> 4. <i>Made of AISI 316 (CF8M).</i> 5. <i>Desing according to DIN 3357 / EN 12516-1.</i> 6. <i>Four Ball seats PTFE + 15 % G.F.</i> 7. <i>Viton o'ring stem .</i> 8. <i>Anti-static device .</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 16 / 40 Kg/cm2 according to size.</i> 13. <i>Working Temperature -25 °C + 180 °C.</i> |



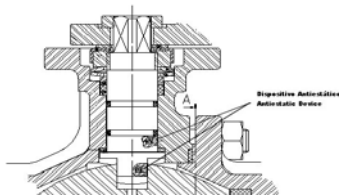
| N° | Наименование /Name | Материал | Обработка поверхности/ Surface Treatment |
|----|------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Корпус / Body | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling |
| 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 | Инох. + 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 | Вунил | ----- |
| 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

T-Port 90° TURN

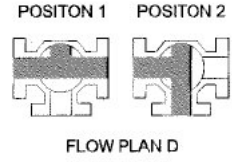
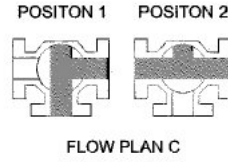
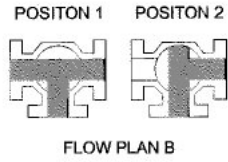
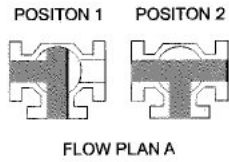
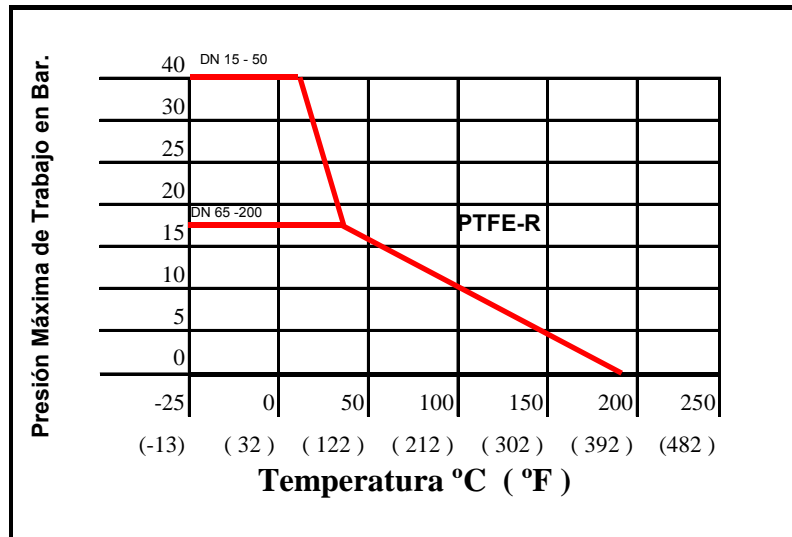


ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*



The logo for GENE BRE, featuring the word 'GENEBRE' in a bold, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a horizontal bar extending to the left, creating a unique graphic element.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: grb@nt-rt.ru || www.genebre.nt-rt.ru