сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH

(1.0619) Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350

LF2 +N

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Управление: Оцинкованная металлическая ручка

Рекомендуем комплектацию механическим редуктором

DN 10 - 150

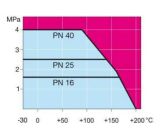
для размеров DN 200 и более



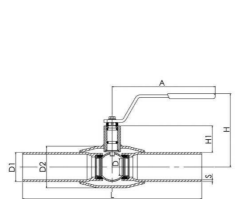
Условия работы

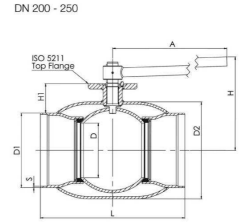
-30 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара





| DN | PN | Артикул | Α | D | D1 | D2 | Н | H1 | 1 | S | КГ |
|-----|----|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 10 | 40 | 284 402 | 145 | 10 | 17,2 | 33,7 | 98 | 22 | 230 | 2 | 0,6 |
| 15 | 40 | 284 403 | 145 | 10 | 21,3 | 33,7 | 98 | 22 | 230 | 2 | 0,6 |
| 20 | 40 | 284 405 | 145 | 15 | 26,9 | 42,4 | 103 | 23 | 230 | 2,3 | 0,8 |
| 25 | 40 | 284 406 | 145 | 20 | 33,7 | 48,3 | 118 | 34 | 230 | 2,6 | 1 |
| 32 | 40 | 284 407 | 145 | 25 | 42,4 | 60,3 | 121 | 33 | 260 | 2,6 | 1,4 |
| 40 | 40 | 284 408 | 188 | 32 | 48,3 | 70 | 120 | 43 | 260 | 2,6 | 1,8 |
| 50 | 40 | 284 409 | 188 | 40 | 60,3 | 88,9 | 127 | 44 | 300 | 2,9 | 2,6 |
| 65 | 25 | 284 410 | 277,5 | 50 | 76,1 | 101,6 | 159 | 62 | 300 | 2,9 | 4 |
| 80 | 25 | 284 411 | 277,5 | 65 | 88,9 | 121 | 171 | 68 | 300 | 3,2 | 5,3 |
| 100 | 25 | 284 412 | 278,5 | 80 | 114,3 | 146 | 218 | 101 | 325 | 3,6 | 8,3 |
| 125 | 25 | 284 413 | 400 | 100 | 139,7 | 177,8 | 252 | 101 | 325 | 4 | 13,4 |
| 150 | 25 | 284 414 | 600 | 125 | 168,3 | 219,1 | 272 | 107 | 350 | 4,5 | 18 |
| 200 | 25 | 284 416 | 870 | 150 | 219,1 | 273 | 280 | 92 | 400 | 4,5 | 39 |
| 250 | 25 | 284 417 | 1200 | 200 | 273 | 355,6 | 350 | 108 | 530 | 5 | 74 |

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

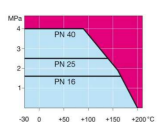
шара:

Резьба: ISO 7-1 Rp Под приварку: EN 12627

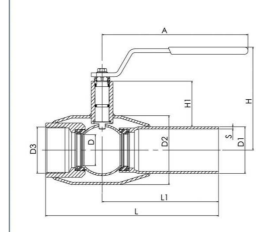
Управление: Оцинкованная металлическая ручка



Условия работы



Не для пара



| DN | PN | Артикул | Α | D | D1 | D2 | D3 | Н | H1 | L | L1 | S | КГ |
|----|----|---------|-----|----|------|------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 284 002 | 145 | 10 | 17,2 | 33,7 | R 3/8 | 98 | 22 | 153 | 115 | 2 | 0,6 |
| 15 | 40 | 284 003 | 145 | 10 | 21,3 | 33,7 | R 1/2 | 98 | 22 | 158 | 115 | 2 | 0,6 |
| 20 | 40 | 284 005 | 145 | 15 | 26,9 | 42,4 | R 3/4 | 103 | 23 | 165 | 115 | 2,3 | 0,8 |
| 25 | 40 | 284 006 | 145 | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1 | 118 | 34 | 172 | 115 | 2,6 | 1,1 |
| 32 | 40 | 284 007 | 145 | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 1/4 | 121 | 33 | 195 | 130 | 2,6 | 1,4 |
| 40 | 40 | 284 008 | 188 | 32 | 48,3 | 70 | R 1 1/2 | 120 | 43 | 205 | 130 | 2,6 | 1,9 |
| 50 | 40 | 284 009 | 188 | 40 | 60,3 | 88,9 | R 2 | 127 | 44 | 240 | 150 | 2,9 | 2,7 |

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

FPM

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения

штока:

Уплотнения PTFE+C

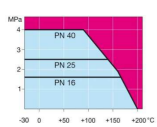
шара:

Резьба: ISO 7-1 Rp Длина: EN 16722

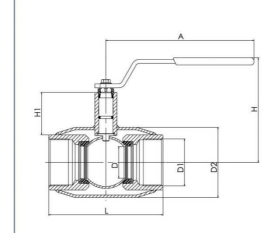
Управление: Оцинкованная металлическая ручка



Условия работы



Не для пара



| | D2 | Н | H1 | L | КГ |
|--------------------------------|------|-----|----|-----|-----|
| 10 40 284 152 145 10 R 3/8 3 | 33,7 | 98 | 22 | 75 | 0,5 |
| 15 40 284 153 145 10 R 1/2 3 | 33,7 | 98 | 22 | 85 | 0,5 |
| 20 40 284 155 145 15 R 3/4 4 | 42,4 | 103 | 23 | 100 | 0,6 |
| 25 40 284 156 145 20 R 1 4 | 48,3 | 118 | 34 | 115 | 1 |
| 32 40 284 157 145 25 R 1 1/4 6 | 60,3 | 121 | 33 | 130 | 1,2 |
| 40 40 284 158 188 32 R 1 1/2 7 | 70 | 120 | 43 | 150 | 1,8 |
| 50 40 284 159 188 40 R 2 | 88,9 | 127 | 44 | 180 | 2,6 |

фланец/фланец, DN 15-250

DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345) Корпус:

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения штока:

Уплотнения

PTFE+C

FPM

шара:

EN 1092-1 Фланцы:

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

Управление: Оцинкованная металлическая ручка

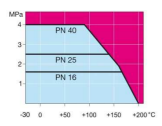
Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для

DN 15 -150

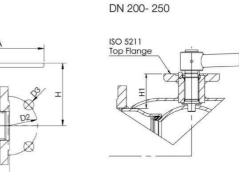
размеров DN 200 и более



Условия работы



Не для пара



| DN | PN | Артикул | Α | D | D1 | D2 | D3 | Н | H1 | L | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|------|
| 15 | 40 | 285 503 | 145 | 10 | 95 | 65 | 14 | 98 | 22 | 130 | 4 | 1,8 |
| 20 | 40 | 285 505 | 145 | 15 | 105 | 75 | 14 | 103 | 23 | 150 | 4 | 2,5 |
| 25 | 40 | 285 506 | 145 | 20 | 115 | 85 | 14 | 118 | 34 | 160 | 4 | 3,3 |
| 32 | 40 | 285 507 | 145 | 25 | 140 | 100 | 18 | 121 | 33 | 180 | 4 | 5 |
| 40 | 40 | 285 508 | 188 | 32 | 150 | 110 | 18 | 120 | 43 | 200 | 4 | 5,8 |
| 50 | 40 | 285 509 | 188 | 40 | 165 | 125 | 18 | 127 | 44 | 230 | 4 | 7,8 |
| 65 | 16 | 285 510 | 277,5 | 50 | 185 | 145 | 18 | 159 | 62 | 270 | 8 | 10,5 |
| 80 | 16 | 285 511 | 277,5 | 65 | 200 | 160 | 18 | 171 | 68 | 280 | 8 | 12,5 |
| 100 | 16 | 285 512 | 278,5 | 80 | 220 | 180 | 18 | 218 | 101 | 300 | 8 | 17 |
| 125 | 16 | 285 513 | 400 | 100 | 250 | 210 | 18 | 252 | 101 | 325 | 8 | 25 |
| 150 | 16 | 285 514 | 600 | 125 | 285 | 240 | 22 | 272 | 107 | 350 | 8 | 33 |
| 200 | 16 | 285 516 | 870 | 150 | 340 | 295 | 22 | 280 | 92 | 400 | 12 | 58 |
| 250 | 16 | 285 517 | 1200 | 200 | 405 | 355 | 26 | 350 | 108 | 500 | 12 | 102 |

фланец/фланец, DN 15-250, PN 25

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения

i FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Фланцы: EN 1092-1

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

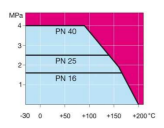
Управление: Оцинкованная металлическая ручка

Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для

размеров DN 200 и более

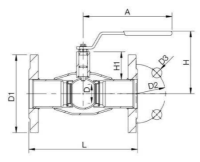


Условия работы

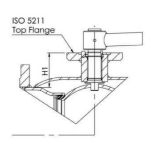


Не для пара





DN 200- 250



| DN | PN | Артикул | Α | D | D1 | D2 | D3 | Н | H1 | L | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|------|
| 15 | 40 | 285 503 | 145 | 10 | 95 | 65 | 14 | 98 | 22 | 130 | 4 | 1,8 |
| 20 | 40 | 285 505 | 145 | 15 | 105 | 75 | 14 | 103 | 23 | 150 | 4 | 2,5 |
| 25 | 40 | 285 506 | 145 | 20 | 115 | 85 | 14 | 118 | 34 | 160 | 4 | 3,3 |
| 32 | 40 | 285 507 | 145 | 25 | 140 | 100 | 18 | 121 | 33 | 180 | 4 | 5 |
| 40 | 40 | 285 508 | 188 | 32 | 150 | 110 | 18 | 120 | 43 | 200 | 4 | 5,8 |
| 50 | 40 | 285 509 | 188 | 40 | 165 | 125 | 18 | 127 | 44 | 230 | 4 | 7,8 |
| 65 | 25 | 285 570 | 277,5 | 50 | 185 | 145 | 18 | 159 | 62 | 270 | 8 | 11,3 |
| 80 | 25 | 285 571 | 277,5 | 65 | 200 | 160 | 18 | 171 | 68 | 280 | 8 | 14,9 |
| 100 | 25 | 285 572 | 278,5 | 80 | 235 | 190 | 22 | 218 | 101 | 300 | 8 | 19 |
| 125 | 25 | 285 573 | 400 | 100 | 270 | 220 | 26 | 252 | 101 | 325 | 8 | 29 |
| 150 | 25 | 285 574 | 600 | 125 | 300 | 250 | 26 | 272 | 107 | 350 | 8 | 37 |
| 200 | 25 | 285 576 | 870 | 150 | 360 | 310 | 26 | 280 | 92 | 400 | 12 | 67 |
| 250 | 25 | 285 577 | 1200 | 200 | 425 | 370 | 30 | 350 | 108 | 500 | 12 | 114 |

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-600, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH

(1.0619) Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM

A350 LF2 +Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

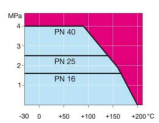
Уплотнения PTFE+C

шара:

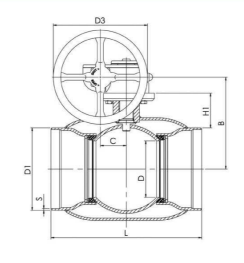
Управление: Оснащён ручным редуктором.

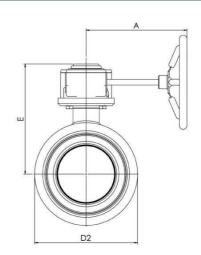


Условия работы



Не для пара





| DN | PN | Артикул | Α | В | С | D | D1 | D2 | D3 | Е | H1 | L | S | КГ |
|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 100 | 25 | 284 432 | 186 | 196 | 53 | 80 | 114,3 | 146 | 125 | 239 | 105 | 325 | 3,6 | 18 |
| 125 | 25 | 284 433 | 224 | 216 | 53 | 100 | 139,7 | 177,8 | 200 | 259 | 112 | 325 | 4 | 20 |
| 150 | 25 | 284 434 | 224 | 236 | 53 | 125 | 168,3 | 219,1 | 200 | 279 | 118 | 350 | 4,1 | 25 |
| 200 | 25 | 284 436 | 268 | 244 | 69 | 150 | 219,1 | 273 | 250 | 293 | 92 | 400 | 4,5 | 49 |
| 250 | 25 | 284 437 | 301 | 294 | 97 | 200 | 273 | 355,6 | 300 | 345 | 108 | 530 | 5 | 94 |
| 300 | 25 | 284 438 | 363 | 343 | 117 | 250 | 323,9 | 457 | 500 | 412 | 132 | 550 | 5,6 | 152 |
| 350 | 25 | 284 498 | 363 | 418 | 117 | 290 | 355,6 | 508 | 500 | 487 | 192 | 686 | 5,6 | 212 |
| 400 | 25 | 284 439 | 444 | 500 | 138 | 340 | 406,4 | 610 | 500 | 573 | 242 | 762 | 7 | 293 |
| 500 | 25 | 284 440 | 475 | 577 | 180 | 390 | 508 | 660 | 500 | 648 | 259 | 914 | 7 | 467 |
| 600 | 25 | 284 441 | 475 | 644 | 180 | 489 | 610 | 813 | 500 | 715 | 274 | 1065 | 7,1 | 1025 |

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH

(1.0619) Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM

A350 LF2 +Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

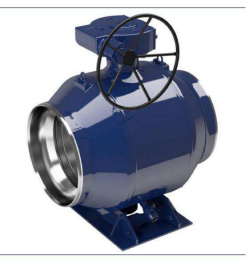
штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

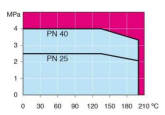
Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная

опора Управление: Оснащён ручным редуктором.

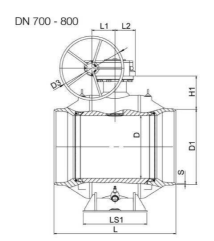


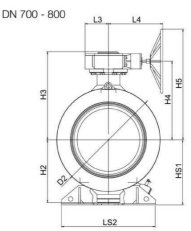
Условия работы

-30 °C - +200 °C При температуре ниже 0 °C обратитесь на заводпроизводитель.



Не для пара





| | DN | PN | Артикул | D | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | НЗ | H4 | H5 | HS1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | LS1 | LS2 | S | КГ |
|---|-------|--------|-----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| | 700 | 25 | 284 482 | 589 | 711 | 965 | 700 | 336 | 592 | 881 | 778 | 1128 | 616 | 1205 | 253 | 222 | 255 | 593 | 560 | 965 | 8 | 2700 |
| | 800 | 25 | 284 483 | 684 | 813 | 1125 | 700 | 365 | 684 | 961 | 858 | 1208 | 709 | 1330 | 253 | 222 | 255 | 593 | 700 | 1028 | 8,8 | 4050 |
| Д | остуг | тен та | кже PN 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

фланец/фланец, DN 100-600, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Фланцы: EN 1092-1

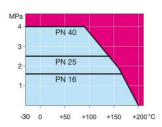
Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

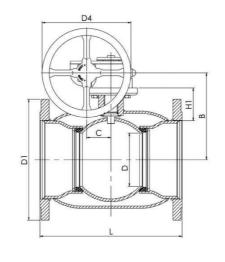
Управление: Оснащён ручным редуктором.

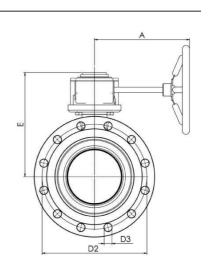


Условия работы



Не для пара





| DN | PN | Артикул | Α | В | С | D | D1 | D2 | D3 | D4 | Е | H1 | L | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| 100 | 16 | 285 532 | 186 | 206 | 53 | 80 | 220 | 180 | 18 | 125 | 248 | 114 | 300 | 8 | 23 |
| 125 | 16 | 285 533 | 224 | 216 | 53 | 100 | 250 | 210 | 18 | 200 | 258 | 112 | 325 | 8 | 30 |
| 150 | 16 | 285 534 | 224 | 236 | 53 | 125 | 285 | 240 | 22 | 200 | 279 | 118 | 350 | 8 | 37 |
| 200 | 16 | 285 536 | 268 | 244 | 69 | 150 | 340 | 295 | 22 | 250 | 293 | 92 | 400 | 12 | 68 |
| 250 | 16 | 285 537 | 301 | 294 | 97 | 200 | 405 | 355 | 26 | 300 | 345 | 108 | 500 | 12 | 122 |
| 300 | 16 | 285 538 | 363 | 343 | 118 | 250 | 460 | 410 | 26 | 500 | 412 | 115 | 500 | 12 | 190 |
| 350 | 16 | 285 575 | 363 | 418 | 118 | 290 | 520 | 470 | 26 | 500 | 487 | 192 | 706 | 16 | 268 |
| 400 | 16 | 285 539 | 444 | 500 | 138 | 340 | 580 | 525 | 30 | 500 | 573 | 242 | 810 | 16 | 365 |
| 500 | 16 | 285 540 | 475 | 577 | 180 | 390 | 715 | 650 | 33 | 500 | 648 | 259 | 978 | 20 | 595 |
| 600 | 16 | 285 541 | 475 | 644 | 180 | 489 | 840 | 770 | 36 | 500 | 715 | 274 | 1130 | 20 | 1230 |

фланец/фланец, DN 100-600, PN 25, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Фланцы: EN 1092-1

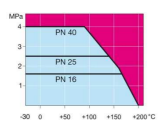
Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

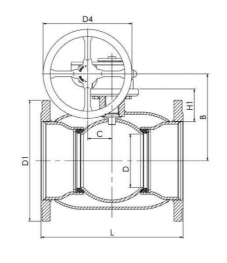
Управление: Оснащён ручным редуктором.

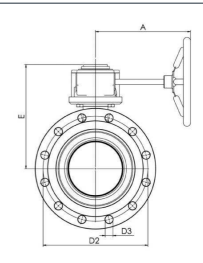


Условия работы



Не для пара





| DN | PN | Артикул | Α | В | С | D | D1 | D2 | D3 | D4 | E | H1 | L | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| 100 | 25 | 285 592 | 186 | 206 | 53 | 80 | 235 | 190 | 22 | 125 | 248 | 114 | 300 | 8 | 26 |
| 125 | 25 | 285 593 | 224 | 216 | 53 | 100 | 270 | 220 | 26 | 200 | 258 | 112 | 325 | 8 | 35 |
| 150 | 25 | 285 594 | 224 | 236 | 53 | 125 | 300 | 250 | 26 | 200 | 279 | 118 | 350 | 8 | 44 |
| 200 | 25 | 285 596 | 268 | 244 | 69 | 150 | 360 | 310 | 26 | 250 | 293 | 92 | 400 | 12 | 78 |
| 250 | 25 | 285 597 | 301 | 294 | 97 | 200 | 425 | 370 | 30 | 300 | 345 | 108 | 500 | 12 | 134 |
| 300 | 25 | 285 598 | 363 | 343 | 118 | 250 | 485 | 430 | 30 | 500 | 412 | 115 | 500 | 16 | 205 |
| 350 | 25 | 285 595 | 363 | 418 | 118 | 290 | 555 | 490 | 33 | 500 | 487 | 192 | 706 | 16 | 295 |
| 400 | 25 | 285 599 | 444 | 500 | 138 | 340 | 620 | 550 | 36 | 500 | 573 | 242 | 810 | 16 | 408 |
| 500 | 25 | 285 500 | 475 | 577 | 180 | 390 | 730 | 660 | 36 | 500 | 648 | 259 | 978 | 20 | 640 |
| 600 | 25 | 285 501 | 475 | 644 | 180 | 489 | 845 | 770 | 39 | 500 | 715 | 274 | 1130 | 20 | 1280 |

фланец/фланец, DN 700-800, PN 25, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Фланцы: EN 1092-1

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

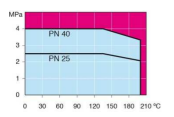
Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная

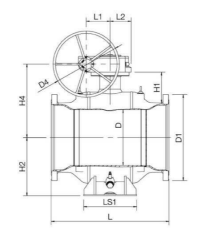
опора Управление: Оснащён ручным редуктором.

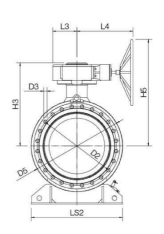


Условия работы



Не для пара





| DN | PΝ | Артикул | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | LS1 | LS2 | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-----|------|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| 700 | 25 | 285 502 | 589 | 960 | 875 | 42 | 700 | 965 | 325 | 616 | 881 | 778 | 1128 | 1245 | 253 | 222 | 255 | 593 | 560 | 965 | 24 | 3100 |
| 800 | 25 | 285 504 | 684 | 1085 | 990 | 48 | 700 | 1125 | 358 | 694 | 961 | 858 | 1208 | 1427 | 253 | 222 | 255 | 593 | 700 | 1028 | 24 | 4400 |

фланец/фланец, DN 700-800, с ручным редуктором

Корпус: DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2

+Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения FPM

штока:

Уплотнения PTFE+C

шара:

Фланцы: EN 1092-1

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

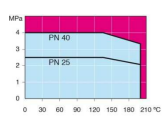
Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная

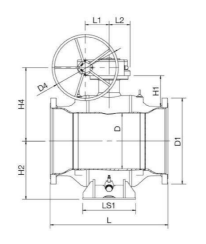
опора Управление: Оснащён ручным редуктором.

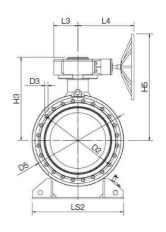


Условия работы









| DN | PN | Артикул | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | LS1 | LS2 | Отверстия | КГ |
|-----|----|---------|-----|------|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| 700 | 16 | 285 542 | 589 | 910 | 840 | 36 | 700 | 965 | 325 | 616 | 881 | 778 | 1128 | 1245 | 253 | 222 | 255 | 593 | 560 | 965 | 24 | 2900 |
| 800 | 16 | 285 543 | 684 | 1025 | 950 | 39 | 700 | 1125 | 358 | 694 | 961 | 858 | 1208 | 1385 | 253 | 222 | 255 | 593 | 700 | 1028 | 24 | 4200 |