Шаровые краны для газа, стандартнопроходной

114хх1 серия, фланец / фланец, DN 100-500, стандартнопроходной

Корпус DN 100-500 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 100-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 Шар

(1.4301)

Уплотнение

DN 100-500 PTFE+C

шара

Шток DN 100-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение

DN 100-500 NBR

штока

Управление DN 100-500 Оснащен ручным редуктором

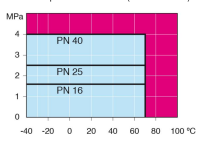
Фланец

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

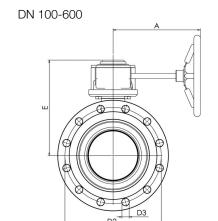


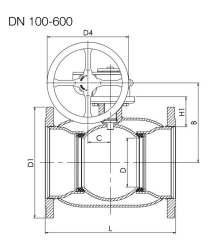
Условия работы

-40 °C - +70 °C При температуре выше +70 °C обратитесь на завод-производитель. При температуре ниже -30 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



Не для пара





| 100 16 114101 186 206 53 80 220.0 180.0 18.0 125.0 248 114 300 23.0 125 16 114126 224 216 53 100 250.0 210.0 18.0 200.0 258 112 325 30.0 150 16 114151 224 236 53 125 285.0 240.0 22.0 200.0 279 118 350 37.0 200 16 114201 268 244 69 150 340.0 295.0 22.0 250.0 293 92 400 68.0 250 16 114251 301 294 97 200 405.0 355.0 26.0 300.0 345 108 500 122.0 300 16 114301 363 343 118 250 460.0 410.0 26.0 500.0 487 192 706 268.0 400 16 114401 440 500 138 340 5 | DN | PN | Артикул | Α | В | С | D | D1 | D2 | D3 | D4 | Е | H1 | L | kg |
|--|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 150 16 114151 224 236 53 125 285.0 240.0 22.0 200.0 279 118 350 37.0 200 16 114201 268 244 69 150 340.0 295.0 22.0 250.0 293 92 400 68.0 250 16 114251 301 294 97 200 405.0 355.0 26.0 300.0 345 108 500 122.0 300 16 114301 363 343 118 250 460.0 410.0 26.0 500.0 412 115 500 190.0 350 16 114351 363 418 118 290 520.0 470.0 26.0 500.0 487 192 706 268.0 400 16 114401 440 500 138 340 580.0 525.0 30.0 500.0 573 242 810 365.0 | 100 | 16 | 114101 | 186 | 206 | 53 | 80 | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 125.0 | 248 | 114 | 300 | 23.0 |
| 200 16 114201 268 244 69 150 340.0 295.0 22.0 250.0 293 92 400 68.0 250 16 114251 301 294 97 200 405.0 355.0 26.0 300.0 345 108 500 122.0 300 16 114301 363 343 118 250 460.0 410.0 26.0 500.0 412 115 500 190.0 350 16 114351 363 418 118 290 520.0 470.0 26.0 500.0 487 192 706 268.0 400 16 114401 440 500 138 340 580.0 525.0 30.0 500.0 573 242 810 365.0 | 125 | 16 | 114126 | 224 | 216 | 53 | 100 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 200.0 | 258 | 112 | 325 | 30.0 |
| 250 16 114251 301 294 97 200 405.0 355.0 26.0 300.0 345 108 500 122.0 300 16 114301 363 343 118 250 460.0 410.0 26.0 500.0 412 115 500 190.0 350 16 114351 363 418 118 290 520.0 470.0 26.0 500.0 487 192 706 268.0 400 16 114401 440 500 138 340 580.0 525.0 30.0 500.0 573 242 810 365.0 | 150 | 16 | 114151 | 224 | 236 | 53 | 125 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 200.0 | 279 | 118 | 350 | 37.0 |
| 300 16 114301 363 343 118 250 460.0 410.0 26.0 500.0 412 115 500 190.0 350 16 114351 363 418 118 290 520.0 470.0 26.0 500.0 487 192 706 268.0 400 16 114401 440 500 138 340 580.0 525.0 30.0 500.0 573 242 810 365.0 | 200 | 16 | 114201 | 268 | 244 | 69 | 150 | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 250.0 | 293 | 92 | 400 | 68.0 |
| 350 | 250 | 16 | 114251 | 301 | 294 | 97 | 200 | 405.0 | 355.0 | 26.0 | 300.0 | 345 | 108 | 500 | 122.0 |
| 400 16 114401 440 500 138 340 580.0 525.0 30.0 500.0 573 242 810 365.0 | 300 | 16 | 114301 | 363 | 343 | 118 | 250 | 460.0 | 410.0 | 26.0 | 500.0 | 412 | 115 | 500 | 190.0 |
| | 350 | 16 | 114351 | 363 | 418 | 118 | 290 | 520.0 | 470.0 | 26.0 | 500.0 | 487 | 192 | 706 | 268.0 |
| 500 16 114501 471 576 180 390 715.0 650.0 33.0 500.0 648 259 978 595.0 | 400 | 16 | 114401 | 440 | 500 | 138 | 340 | 580.0 | 525.0 | 30.0 | 500.0 | 573 | 242 | 810 | 365.0 |
| | 500 | 16 | 114501 | 471 | 576 | 180 | 390 | 715.0 | 650.0 | 33.0 | 500.0 | 648 | 259 | 978 | 595.0 |

