

# Шаровые краны для газа, стандартнопроходной

114xx1/25 серия, PN 25, фланец / фланец, DN 100-500, стандартнопроходной

|                  |  |
|------------------|--|
| Корпус           | DN 100-500 Сталь, P235GH (1.0345)                  |
| Шар              | DN 100-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Уплотнение шара  | DN 100-500 PTFE+C                                  |
| Шток             | DN 100-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнение штока | DN 100-500 NBR                                     |
| Управление       | DN 100-500 Оснащен ручным редуктором               |
| Фланец           | EN 1092-1<br>Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40       |



## Условия работы

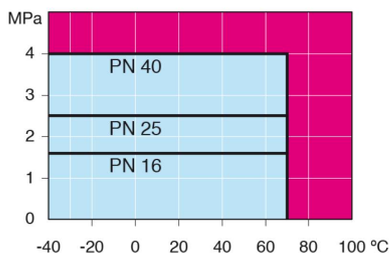
-40 °C - +70 °C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

При температуре ниже -30 °C - обратитесь на завод-производитель.

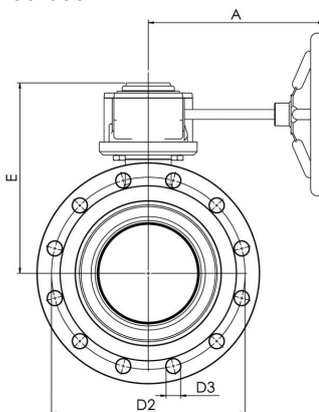
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

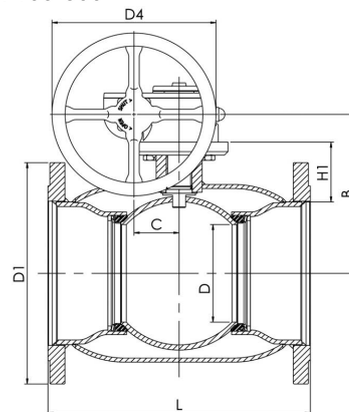


Не для пара

DN 100-600



DN 100-600



| DN  | PN | Артикул   | A   | B   | C   | D   | D1    | D2    | D3   | D4    | E   | H1  | L   | kg    |
|-----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 25 | 114101/25 | 186 | 206 | 53  | 80  | 235.0 | 190.0 | 22.0 | 125.0 | 248 | 114 | 300 | 26.0  |
| 125 | 25 | 114126/25 | 224 | 216 | 53  | 100 | 270.0 | 220.0 | 26.0 | 200.0 | 258 | 112 | 325 | 35.0  |
| 150 | 25 | 114151/25 | 224 | 236 | 53  | 125 | 300.0 | 250.0 | 26.0 | 200.0 | 279 | 118 | 350 | 44.0  |
| 200 | 25 | 114201/25 | 268 | 244 | 69  | 150 | 360.0 | 310.0 | 26.0 | 250.0 | 293 | 92  | 400 | 78.0  |
| 250 | 25 | 114251/25 | 301 | 294 | 97  | 200 | 425.0 | 370.0 | 30.0 | 300.0 | 345 | 108 | 500 | 134.0 |
| 300 | 25 | 114301/25 | 363 | 343 | 118 | 250 | 485.0 | 430.0 | 30.0 | 500.0 | 412 | 115 | 500 | 205.0 |
| 350 | 25 | 114351/25 | 363 | 418 | 118 | 290 | 555.0 | 490.0 | 33.0 | 500.0 | 487 | 192 | 706 | 295.0 |
| 400 | 25 | 114401/25 | 444 | 500 | 138 | 340 | 620.0 | 550.0 | 36.0 | 500.0 | 573 | 242 | 810 | 408.0 |
| 500 | 25 | 114501/25 | 475 | 576 | 180 | 390 | 730.0 | 660.0 | 36.0 | 500.0 | 648 | 259 | 978 | 640.0 |