

SRP

Задвижки с приводом от маховика

Общие характеристики

- корпус из чугуна GJL-250
- шток из нержавеющей стали с уплотнительным сальником
- седла из бронзы
- эпоксидная краска
- возможность установки в горизонтальном или вертикальном положении
- свободный интегральный просвет при максимальном открытии

Имеющиеся модели

| | |
|---------|---|
| SRP/50 | Фланцы DN50 PN10-16 – установочный размер 150 мм |
| SRP/65 | Фланцы DN65 PN10-16 – установочный размер 170 мм |
| SRP/80 | Фланцы DN80 PN10-16 – установочный размер 180 мм |
| SRP/100 | Фланцы DN100 PN10-16 – установочный размер 190 мм |
| SRP/150 | Фланцы DN150 PN10-16 – установочный размер 210 мм |
| SRP/200 | Фланцы DN200 PN10 – установочный размер 230 мм |
| SRP/250 | Фланцы DN250 PN10 – установочный размер 250 мм |
| SRP/300 | Фланцы DN300 PN10 – установочный размер 270 мм |
| SRP/350 | Фланцы DN350 PN10 – установочный размер 290 мм |



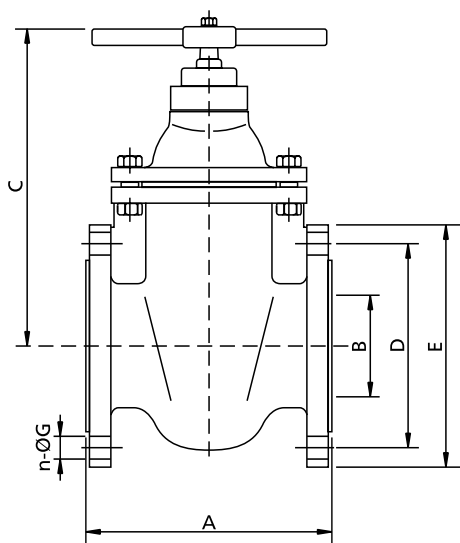
Ограничения по эксплуатации

Рабочая температура 0 - 90°C

Нормы для справок

| | |
|----------------------|--------------------|
| Норма проектирования | EN 1171, EN 1074-2 |
| Посадочный размер | EN 558-1 серия 14 |
| Фланцы | EN 1092-2 |
| Испытание | EN 12266 |

Габаритные размеры и вес



| | A | B | C | D | E | n-ØG | kg |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| SRP/50 | 150 | 50 | 290 | 125 | 165 | 4-18 | 11.8 |
| SRP/65 | 170 | 65 | 325 | 145 | 185 | 4-18 | 15 |
| SRP/80 | 180 | 80 | 360 | 160 | 200 | 8-18 | 19.2 |
| SRP/100 | 190 | 100 | 380 | 180 | 220 | 8-18 | 26.4 |
| SRP/150 | 210 | 150 | 490 | 240 | 285 | 8-23 | 50 |
| SRP/200 | 230 | 200 | 580 | 295 | 340 | 8-23 | 78 |
| SRP/250 | 250 | 250 | 710 | 350 | 395 | 12-23 | 142 |
| SRP/300 | 270 | 300 | 770 | 400 | 445 | 12-23 | 179 |
| SRP/350 | 290 | 350 | 830 | 460 | 505 | 16-23 | 220 |

Размеры в мм