

Vexve 234xx1 - Серия

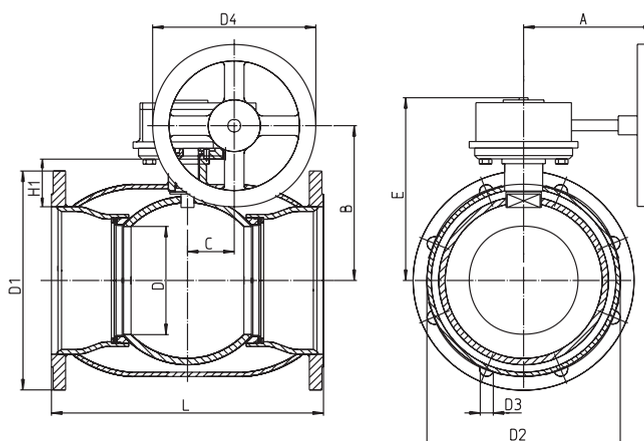
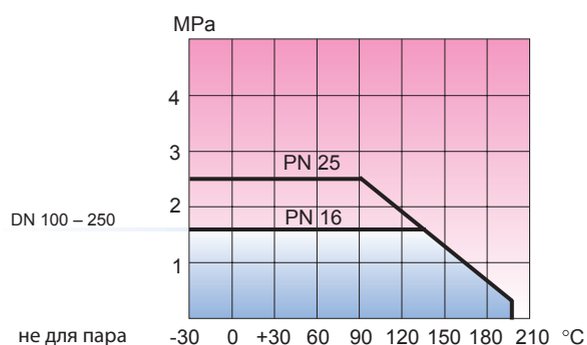
фланец/фланец

Приводной механизм: механический редуктор с червячной передачей

Спецификация материалов

| | |
|-------------------|---|
| Корпус: | Нерж. сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар: | Нерж. сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шток: | Нерж. сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Уплотнение штока: | FPM |
| Уплотнение шара: | Упрочненный PTFE |
| Температура: | -30 °C - + 200 °C При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод производитель |

Фланцы: EN 1092-1
Имеются в исполнении PN 10, 16, 25



| DN | PN | PN | Код | D | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | L | A | B | C | E | Отверстие | Kv | Вес kg |
|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|------|--------|
| 100 | 25 | 16 | 234 101Gt | 80 | 220 | 180 | 18 | 200 | 55 | 300 | 120 | 152 | 53 | 183 | 8 | 470 | 19,5 |
| 125 | 25 | 16 | 234 121Gt | 100 | 250 | 210 | 18 | 250 | 58 | 325 | 200 | 166 | 60 | 203 | 8 | 830 | 23,5 |
| 150 | 25 | 16 | 234 151Gt | 125 | 285 | 240 | 22 | 250 | 63 | 350 | 200 | 195 | 60 | 231 | 8 | 1150 | 35,6 |
| 200 | 25 | 16 | 234 201Gt | 150 | 340 | 295 | 22 | 300 | 72 | 400 | 219 | 241 | 76 | 282 | 12 | 1750 | 59,0 |
| 250 | 25 | 16 | 234 251Gt | 200 | 405 | 355 | 26 | 315 | 88 | 530 | 244 | 294 | 90 | 338 | 12 | 3200 | 111,0 |