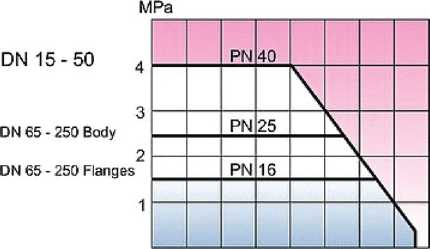
Арматура финского производства для российской промышленности и энергетики

Petrosnab.net

642-72-27



**Нерж. сталь**

**Окрашенная углеродистая сталь**

**Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей  
-30 °С - + 200 °С**

**При температуре ниже О °С - обратитесь на завод производитель**

Vexve 243 - Серия фланец/фланец

**Нерж. сталь, Нерж. сталь, Нерж. сталь, FPM**

**Упрочненный**

**EN 1092-1 Имеются в исполнении PN 10,16,25,40**

**-30 0 +30 60 90 120 150 180 210 °С**

Не для пара

**Спецификация материалов**

**Корпус :**

**Шар:**

**Шток:**

**Уплотнение штока: Уплотнение шара:**

**Ручка:**

**DN 15- 150 DN 200- 250 DN 150-300**

**EN 10217-7 X2CrNiMo 17-12-2(1.4404)**

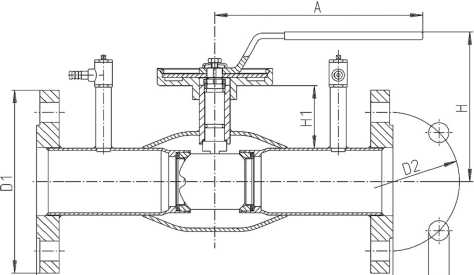
**ENX2CrNiMo 17-12-2(1.4404)**

**EN X2CrNiMo 17-12-2(1.4404)**

**PTFE**

**Температура:**

**Фланцы:**



L ... D3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN | PN корпус | PN ф ланцы | Код | D1 | D2 | D3 | H | H1 | A | L | Отверстия | Кг |
| 15 | 40 | 40 | 243 015 | 95 | 65 | 14 | 100 | 18 | 140 | 250 | 4 | 2,2 |
| 20 | 40 | 40 | 243 020 | 105 | 75 | 14 | 100 | 18 | 140 | 250 | 4 | 2,6 |
| 25 | 40 | 40 | 243 025 | 115 | 85 | 14 | 100 | 27 | 150 | 250 | 4 | 3,1 |
| 32 | 40 | 40 | 243 032 | 140 | 100 | 18 | 100 | 27 | 150 | 280 | 4 | 4,7 |
| 40 | 40 | 40 | 243 040 | 150 | 110 | 18 | 105 | 33 | 190 | 280 | 4 | 5,9 |
| 50 | 40 | 40 | 243 050 | 165 | 125 | 18 | 110 | 33 | 190 | 320 | 4 | 7,6 |
| 65 | 25 | 16 | 243 065 | 185 | 145 | 18 | 165 | 52 | 280 | 320 | 8 | 9,8 |
| 80 | 25 | 16 | 243 080 | 200 | 160 | 18 | 175 | 58 | 280 | 320 | 8 | 11,3 |
| 100 | 25 | 16 | 243 100 | 220 | 180 | 18 | 190 | 56 | 280 | 350 | 8 | 15 |
| 125 | 25 | 16 | 243 125 | 250 | 210 | 18 | 210 | 58 | 420 | 350 | 8 | 22 |
| 150 | 25 | 16 | 243 150 | 285 | 240 | 22 | 230 | 64 | 600 | 370 | 8 | 30,4 |
| 200 | 25 | 16 | 243 200 | 340 | 295 | 22 | - | 74 | - | 425 | 12 | 51 |
| 250 | 25 | 16 | 243 250 | 405 | 355 | 26 | \_ | 88 | - | 550 | 12 | 100 |