



**ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С СИЛЬФОННЫМ  
УПЛОТНЕНИЕМ - PN25  
НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ**



**MIVAL**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

**53** Тело клапана и крышка из ковкого чугуна, шток, сильфон и уплотнение седла из нержавеющей стали. Прокладки из графита и нержавеющей стали. Маховик из стали. Фланцы согласно стандарту EN1092-2 PN16

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ**

**53/R** Регулирующий затвор  
**53/T** Затвор с мягким уплотнением PTFE (до 180°C)

**ПО ЗАПРОСУ**

Большие типоразмеры  
Специальное исполнение фланцев  
Червячный редуктор  
Пневмо- и электропривод  
Защитный кожух  
Стеллитовое покрытие седла и затвора



**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

| DN  | D   | L   | H   | H'  | V   | Kv                | Kg           |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--------------|
| мм  | мм  | мм  | мм  | мм  | мм  | м <sup>3</sup> /ч |              |
| 15  | 95  | 130 | 167 | 175 | 100 | 4.6               | 3.1          |
| 20  | 105 | 150 | 167 | 175 | 100 | 7.3               | 3.9          |
| 25  | 115 | 160 | 183 | 191 | 100 | 11.7              | 4.9          |
| 32  | 140 | 180 | 183 | 193 | 125 | 16.8              | 6.6          |
| 40  | 150 | 200 | 216 | 229 | 150 | 26.7              | 9.5          |
| 50  | 165 | 230 | 216 | 231 | 150 | 42.6              | 12           |
| 65  | 185 | 290 | 293 | 314 | 200 | 77.9              | 20           |
| 80  | 200 | 310 | 293 | 316 | 200 | 111               | 24           |
| 100 | 220 | 350 | 321 | 353 | 225 | 177               | 34           |
| 125 | 250 | 400 | 345 | 385 | 250 | 262               | 47           |
| 150 | 285 | 480 | 398 | 443 | 350 | 368               | 72           |
| 200 |     |     |     |     |     |                   | в разработке |

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

| DN     | Давление | Температура  |
|--------|----------|--------------|
| мм     | бар      | °C           |
| 15-150 | 25       | -10°C/+120°C |
| 15-150 | 23       | +200°C       |
| 15-150 | 21.8     | +250°C       |
| 15-150 | 20       | +300°C       |
| 15-150 | 17.5     | +350°C       |

