

| Type / Тип | V 43 |
|---|----------|
| Nominal pressure PN/ номинальное давление PN | 250 |
| Nominal size DN/ номинальный размер DN | 65 – 150 |

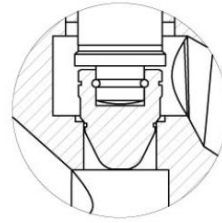
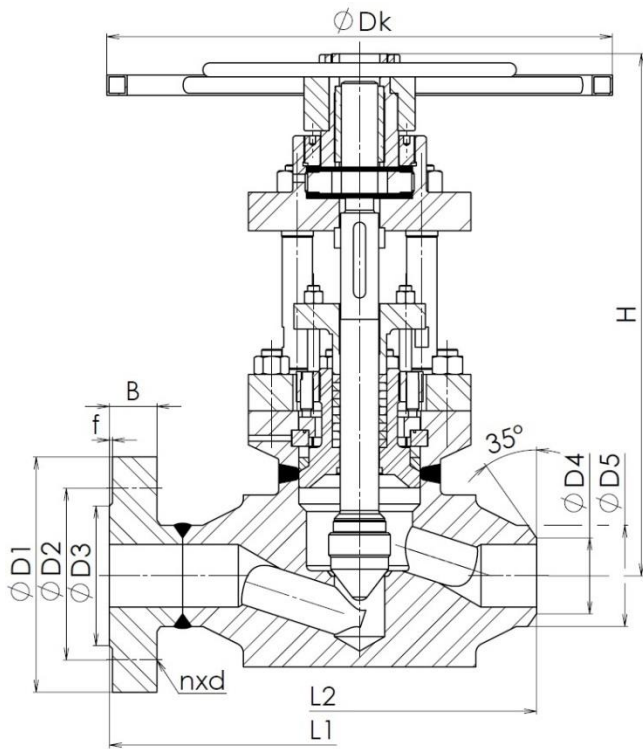
| Design / конструкция | By MFR |
|--|------------|
| Flanged / фланцы | EN 1092-1 |
| Welding end / концы под приварку | EN 12627 |
| Face-to-face / стр.длина | EN 558-1 |
| Testing / испытания | EN 12266-1 |
| Pressure/temperature Давление/температура | EN 12516-1 |

| Use / использование |
|---|
| <p>The high pressure control valve with pressure-seal cover. It's not meant to be used as closing element at it does not provide 100% tightness in close position. The body and the bonnet are always produced from forged or rolled material. It's used to regulate and control the flow of liquid and gas medium, according to requested parameters and characteristic./</p> <p>Регулирующий клапан высокого давления с плотно прилегающей крышкой. Клапан не гарантирует 100% плотность затвора. Корпус и крышка могут быть отливком, поковком или могут быть изготовлены из цилиндрического материала. Используется для регуляции жидких и газовых веществ согласно требуемым характеристикам и параметрам.</p> |

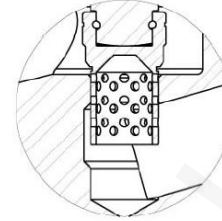
| Pos. | Part / деталь | Material / материал | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | -20 °C ÷ +450 °C | -10 °C ÷ +570 °C | -10 °C ÷ +600 °C | -10 °C ÷ +600 °C |
| | | Name (Nr.) | Name (Nr.) | Name (Nr.) | Name (Nr.) |
| 1 | Body / корпус | P250GH (1.0460) | 13CrMo4-5 (1.7335) | 14MoV6-3 (1.7715) | X10CrMoVNb9-1 (1.4903) |
| 2 | Bonnet / крышка | P250GH (1.0460) | 14MoV6-3 (1.7715) | 14MoV6-3 (1.7715) | 14MoV6-3 (1.7715) |
| 3 | Disc / диск | X20Cr13 (1.4021) +HT | 14MoV6-3 (1.7715)+weld-on | 14MoV6-3 (1.7715) +weld-on | X10CrMoVNb9-1 (1.4903) +STL6 |
| 4 | Seat / седло | Weld-on 13Cr/STL6 | Weld-on STL6 | Weld-on STL6 | Weld-on STL6 |
| 5 | Stem / шпindelь | X20Cr13 (1.4021) | X22CrMoV12-1 (1.4923) | X22CrMoV12-1 (1.4923) | X22CrMoV12-1 (1.4923) |
| 6 | Packing / сальник | Graphite | Graphite | Graphite | Graphite |
| 7 | Bolt / болт | 42CrMo4/A320 L7 | 42CrMo4/A320 L7 | 42CrMo4/A320 L7 | 42CrMo4/A320 L7 |
| 8 | Nut / гайка | 42CrMo4/A194 7 | 42CrMo4/A194 7 | 42CrMo4/A194 7 | 42CrMo4/A194 7 |
| 9 | Packing flange / фланец сальника | P250GH (1.0460) | 14MoV6-3 (1.7715) | 14MoV6-3 (1.7715) | 14MoV6-3 (1.7715) |
| 10 | Stem nut / гайка шпинделя | ZQA19-4/ZQA19-4 | ZQA19-4/ZQA19-4 | ZQA19-4/ZQA19-4 | ZQA19-4/ZQA19-4 |
| Other material specification upon request / другое исполнение по заказу | | | | | |

ADDRESS: Armatury Klad Ltd., Janská 22, 746 01 OPAVA

CONTACT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz



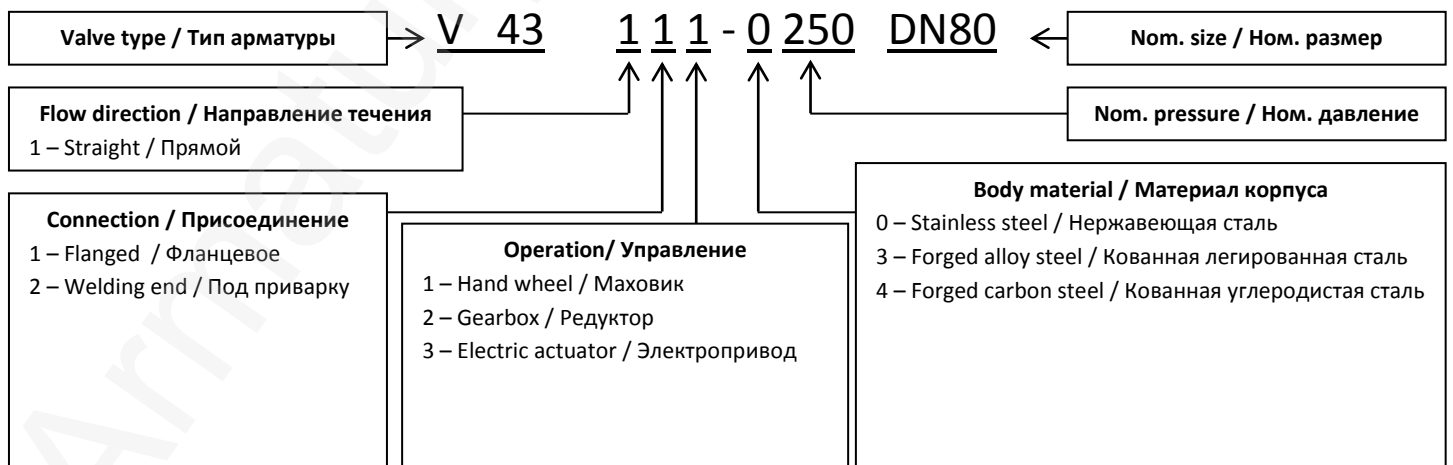
Rough reg. / Грубая рег.



Soft reg. / Плавная рег.

Main and connection dimensions / главные и присоед. Размеры

| DN | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|
| D1 | 230 | 255 | 300 | 340 | 390 |
| D2 | 180 | 200 | 235 | 275 | 320 |
| D3 | 122 | 138 | 162 | 188 | 218 |
| D4 | According to pipe dimensions / Согласно размеру трубы | | | | |
| D5 | | | | | |
| B | 42 | 46 | 54 | 60 | 68 |
| f | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| n | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| d | 26 | 30 | 33 | 33 | 36 |
| z | 25 | 40 | 40 | 65 | 65 |
| H | 540 | 690 | 690 | 870 | 870 |
| L1 | 450 | 580 | 620 | 670 | 750 |
| L2 | 340 | 380 | 430 | 500 | 600 |
| Dk | 500 | 630 | 630 | 710 | 710 |
| m F [kg] | 140 | 175 | 240 | 300 | 650 |
| m WE [kg] | 110 | 140 | 185 | 250 | 530 |



ADDRESS: Armatury Klad Ltd., Janská 22, 746 01 OPAVA
 CONTACT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz