

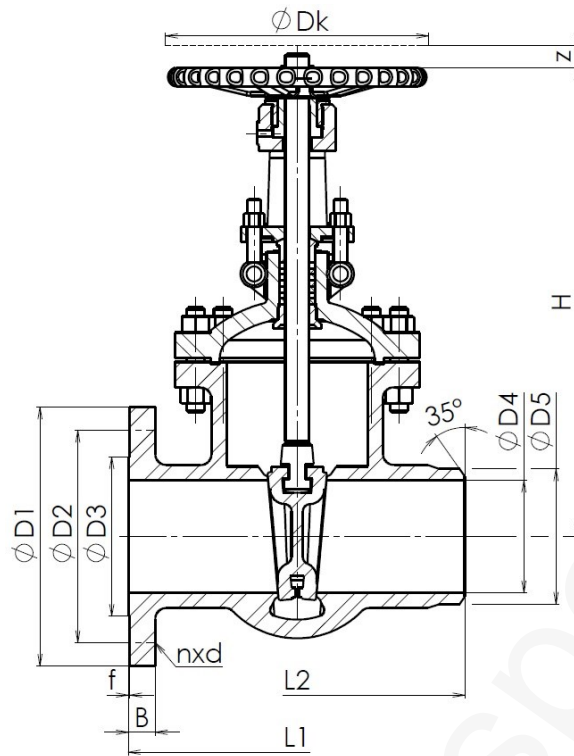
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Typ                   | S 38     |
| Jmenovitý tlak PN     | 63       |
| Jmenovitá světlost DN | 40 – 600 |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Konstrukce            | EN 1984    |
| Přírubové připojení   | EN 1092-1  |
| Přivařovací připojení | EN 12627   |
| Stavební délka        | EN 558-1   |
| Zkoušení              | EN 12266-1 |
| Tlak/Teplota          | EN 12516-1 |

| Popis   |
|---|
| Šoupátko je uzavírací armaturou sloužící k úplnému uzavření proudu pracovní látky. Lze použít pro vodu, neagresivní kapaliny, páry a plyny. Těleso, víko a třmen jsou odlitky. Nelze použít pro regulaci průtoku. |

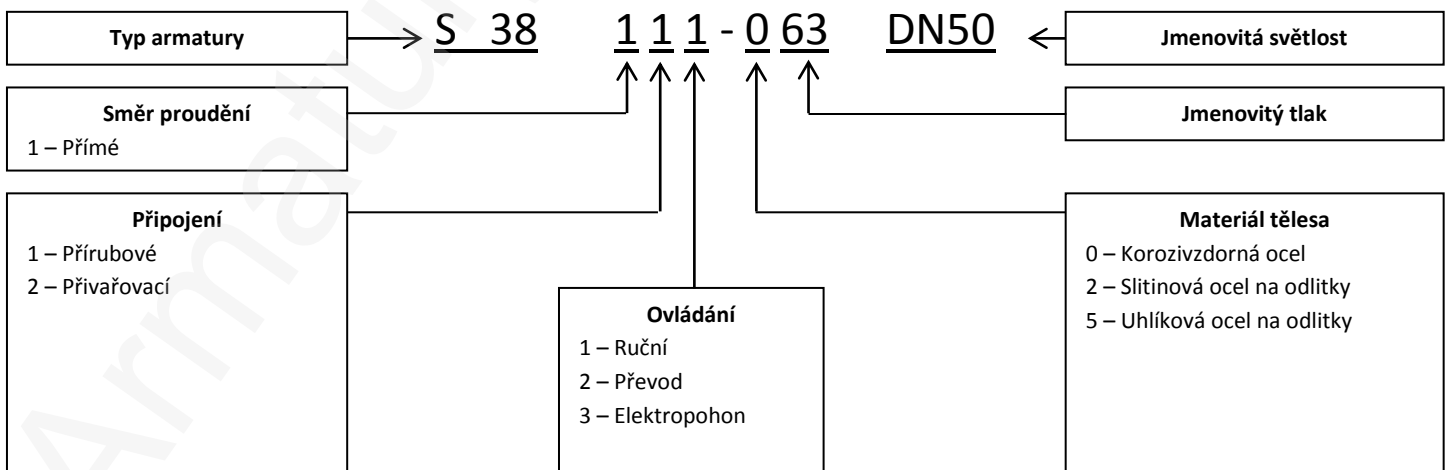
| Poz. | Díl             | Materiál                      |                                  |                               |   |
|------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
|      |                 | -10 °C ÷ +450 °C              | -10 °C ÷ +570 °C                 | -50 °C ÷ +500 °C              | -196 °C ÷ 600 °C                        |
|      |                 | W.Nr. / EN                    | W.Nr. / EN                       | W.Nr. / EN                    | W.Nr. / EN                              |
| 1    | Těleso          | 1.0619/GP240GH                | 1.7357/G17CrMo5-5                | 1.6220/G20Mn5                 | 1.4408/GX5CrNiMo19-11-12                |
| 2    | Víko            | 1.0619/GP240GH                | 1.7357/G17CrMo5-5                | 1.6220/G20Mn5                 | 1.4408/GX5CrNiMo19-11-12                |
| 3    | Třmen           | 1.0619/GP240GH                | 1.7357/G17CrMo5-5                | 1.6220/G20Mn5                 | 1.4408/GX5CrNiMo19-11-12                |
| 4    | Klín            | 1.0619/GP240GH<br>+návar Cr13 | 1.7357/G17CrMo5-5<br>+návar STL6 | 1.6220/G20Mn5<br>+návar STL6  | 1.4408/GX5CrNiMo19-11-12<br>+návar STL6 |
| 5    | Sedlo           | 1.0460/P250GH<br>+návar Cr13  | 1.7335/13CrMo4-5<br>+návar STL6  | 1.0566/P355NL1<br>+návar STL6 | 1.4401/X5CrNiMo17-12-2                  |
| 6    | Zpětný uzávěr   | 1.4006/X12Cr13                | 1.4006/X12Cr13                   | 1.4301/X5CrNi18-10            | 1.4401/X5CrNiMo17-12-2                  |
| 7    | Vřeteno         | 1.4006/X12Cr13                | 1.4006/X12Cr13                   | 1.4301/X5CrNi18-10            | 1.4401/X5CrNiMo17-12-2                  |
| 8    | Těsnění         | Grafit                        | Grafit                           | Grafit                        | Grafit                                  |
| 9    | Ucpávka         | Grafit                        | Grafit                           | Grafit                        | Grafit                                  |
| 10   | Šroub           | 42 CrMo4/A193 B7              | 42 CrMo4/A193 B7                 | 24 CrMo5/A182 L7              | 1.4301/A193 B8                          |
| 11   | Matice          | C 45/A194 2H                  | C 45/A194 2H                     | 24 CrMo5/A194 4               | 1.4301/A194 8                           |
| 12   | Pouzdro ucpávky | 1.0619/GP240GH                | 1.7357/G17CrMo5-5                | 1.6220/G20Mn5                 | 1.4408/GX5CrNiMo19-11-12                |

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a připojovací rozměry

| DN        | 40                    | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 500  | 600  |
|-----------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| D1        | 170                   | 180 | 205 | 215 | 250 | 295 | 345 | 415  | 470  | 530  | 600  | 670  | 800  | 930  |
| D2        | 125                   | 135 | 160 | 170 | 200 | 240 | 280 | 345  | 400  | 460  | 525  | 585  | 705  | 820  |
| D3        | 88                    | 102 | 122 | 138 | 162 | 188 | 218 | 285  | 345  | 410  | 465  | 535  | 615  | 735  |
| D4        | Podle rozměrů potrubí |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
| D5        |                       |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
| B         | 28                    | 26  | 26  | 28  | 30  | 34  | 36  | 42   | 46   | 52   | 56   | 60   | 68   | 76   |
| f         | 3                     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| n         | 4                     | 4   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 12   | 12   | 16   | 16   | 16   | 20   | 20   |
| d         | 22                    | 22  | 22  | 22  | 26  | 30  | 33  | 36   | 36   | 36   | 39   | 42   | 48   | 56   |
| H+z       | 420                   | 450 | 475 | 540 | 680 | 780 | 890 | 1100 | 1330 | 1540 | 1830 | 2035 | 2600 | 3100 |
| L1, L2    | 240                   | 250 | 290 | 310 | 350 | 400 | 450 | 550  | 650  | 750  | 850  | 950  | 1150 | 1350 |
| Dk        | 280                   | 280 | 280 | 320 | 360 | 400 | 450 | 560  | 640  | 640  | 720  | 720  | 800  | 1000 |
| m P [kg]  | 20                    | 27  | 38  | 49  | 66  | 110 | 145 | 320  | 433  | 687  | 917  | 1375 | 1606 | 2900 |
| m PK [kg] | 16                    | 21  | 30  | 38  | 56  | 93  | 123 | 272  | 368  | 584  | 780  | 1170 | 1365 | 1720 |



ADRESA: Armatury Klad, spol. s r.o., Janská 22, 746 01 OPAVA  
 KONTAKT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz