

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода

Номинальное давление: PN: 1,0 МПа по ГОСТ 26349-84

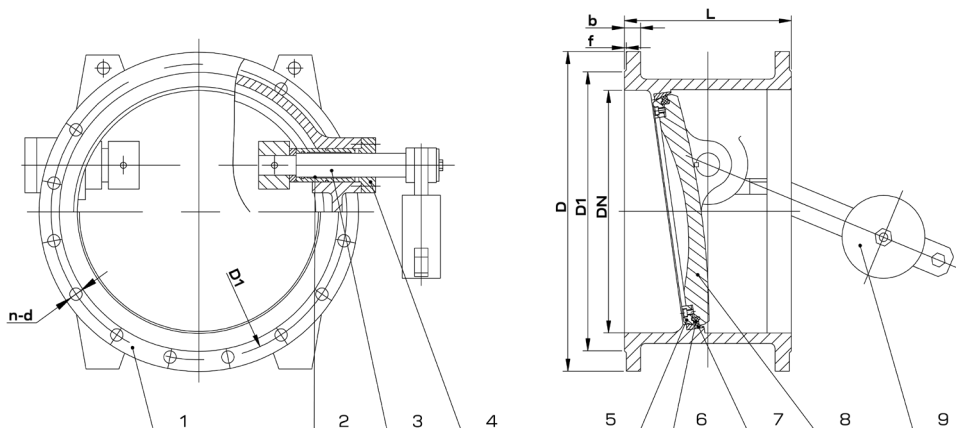
Температура рабочей среды: до +80°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Характеристики покрытия: эпоксидное порошковое покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм, по таблице цветов RAL № 5005

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN200 - DN1200:

| № | Наименование части | Материал |
|---|--------------------|---|
| 1 | корпус | EN-GJS 500-7 (BЧ50) |
| 2 | ктулка вала | нержавеющая сталь + PTFE запрессованная в корпус DN350 - L 65мм, DN800 - L 140мм |
| 3 | вал | нержавеющая сталь SS420 (40X13) |
| 4 | крышка вала | EN-GJS 500-7 (BЧ50) |
| 5 | стопорное кольцо | EN-GJS 500-7 (BЧ50) |
| 6 | уплотнение диска | резина: EPDM |
| 7 | уплотнение корпуса | нержавеющая сталь SS309Li (20x23H13) |
| 8 | диск | EN-GJS 500-7 (BЧ50) |
| 9 | противовес | углеродистая сталь + серый чугун (регулируемый) |



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

| DN | PN | L | f | D | D1 | D2 | b | N-D | H | Вес (кг) |
|------|----|-----|---|------|------|------|------|-------|-----|----------|
| 200 | 10 | 230 | 3 | 340 | 295 | 266 | 20 | 8-23 | 60 | 60 |
| 250 | 10 | 250 | 3 | 395 | 350 | 319 | 22 | 12-23 | 60 | 70 |
| 300 | 10 | 270 | 4 | 445 | 400 | 370 | 24.5 | 12-23 | 65 | 90 |
| 350 | 10 | 290 | 4 | 505 | 460 | 429 | 24.5 | 16-23 | 70 | 150 |
| 400 | 10 | 310 | 4 | 565 | 515 | 480 | 24.5 | 16-28 | 75 | 200 |
| 450 | 10 | 330 | 4 | 615 | 565 | 530 | 25.5 | 20-28 | 85 | 234 |
| 500 | 10 | 350 | 4 | 670 | 620 | 582 | 26.5 | 20-28 | 110 | 334 |
| 600 | 10 | 390 | 5 | 780 | 725 | 682 | 30 | 20-31 | 120 | 400 |
| 700 | 10 | 430 | 5 | 895 | 840 | 794 | 32.5 | 24-31 | 135 | 498 |
| 800 | 10 | 470 | 5 | 1015 | 950 | 901 | 35 | 24-34 | 150 | 735 |
| 900 | 10 | 510 | 5 | 1115 | 1050 | 1001 | 37.5 | 28-34 | 160 | 898 |
| 1000 | 10 | 550 | 5 | 1230 | 1160 | 1112 | 40 | 28-37 | 165 | 1345 |
| 1200 | 10 | 630 | 5 | 1455 | 1380 | 1328 | 45 | 32-41 | 175 | 1810 |