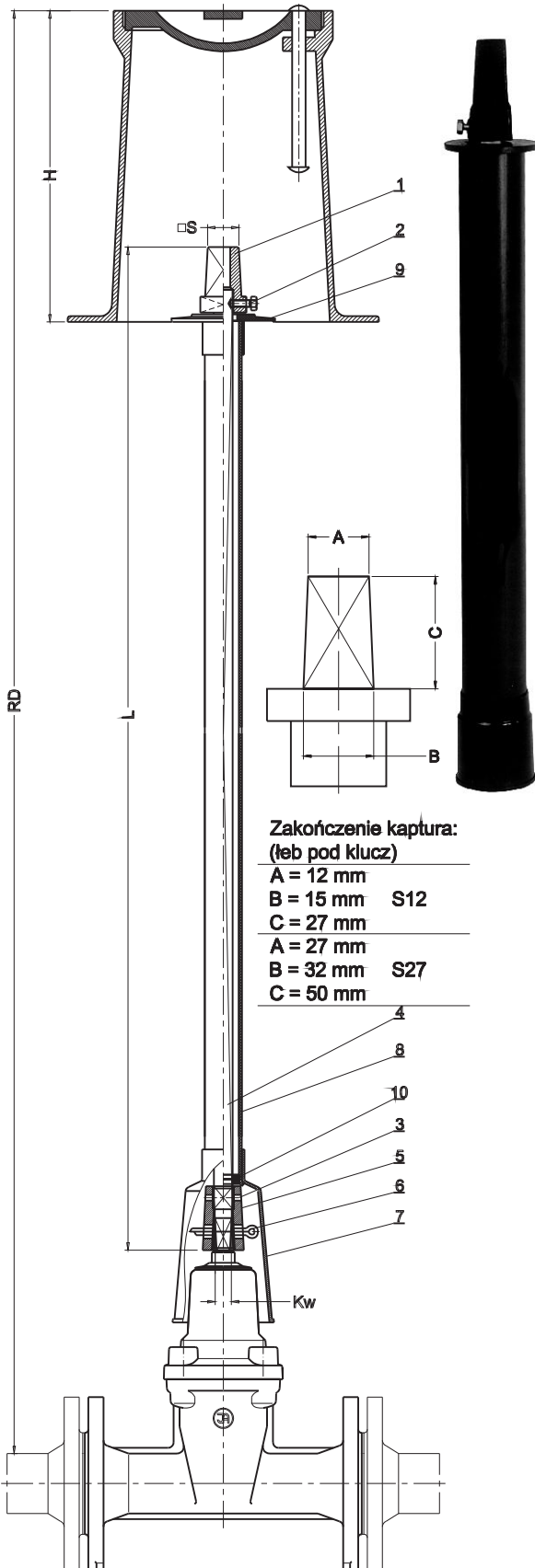


**OBUDOWA STAŁA**

**CASSING FIXED**

**ФИКСИРОВАННЫЙ  
КОРПУС**



**Zakończenie kaptura:  
(też pod klucz)**

**A = 12 mm**  
**B = 15 mm S12**  
**C = 27 mm**

**A = 27 mm**  
**B = 32 mm S27**  
**C = 50 mm**

| Cechy konstrukcyjne<br>Конструктивные особенности                                                                                                                                                                                                                              | NO | Część, Part,<br>Деталь                                   | Material, Material, Материал                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Kaptur przyciśnięty śrubą do wrzeciona<br>Наконечник прижат к штоку винтом                                                                                                                                                                                                     | 1  | Kaptur,<br>Hood<br>Наконечник                            | Żeliwo sferoidalne<br>EN-GJS-400-15<br>PN-EN 1563:2012        |
| Możliwe dopasowanie wysokości obudowy do terenu w zakresie ruchu wrzeciona. Wrzeciono zabezpieczone przed rozzerwaniem.<br>Возможна регулировка высоты корпуса с помощью обрезки верхнего отрезка штока, а установка наконечника не требует сверления дополнительных отверстий | 2  | Śruba,<br>Screw<br>Болт                                  | Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna<br>PN-EN ISO 4017:2011           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3  | Kolek sprężysty<br>Spring pin<br>Пружинный штифт         | Stal 60G, Stal nierdzewna<br>PN-EN ISO 8752:2000              |
| Wrzeciono stanowi pręt ciasno dopasowany do kwadratowego profilu - całość ocynkowana<br>Шток - это оцинкованный квадратный прут                                                                                                                                                | 4  | Wrzeciono,<br>Spindle<br>Шпиндель                        | Profil stalowy ocynkowany<br>Stal Fe/Zn5<br>PN-EN 10025: 2002 |
| Sprzęgło z żeliwa sferoidalnego mocowane z trzpieniem zasuwki za pomocą ocynkowanej (nierdzewnej) zawieszki<br>Сцепление из ковкого чугуна прикрепляется к стержню клапана с помощью оцинкованного (нержавеющего) шплинта                                                      | 5  | Sprzęgło,<br>Coupling<br>Сцепление                       | Żeliwo sferoidalne<br>EN-GJS-400-15<br>PN-EN 1563:2012        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6  | Zawieszka,<br>Split cotter<br>Шплинт                     | Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna<br>PN-EN ISO 1234:2001           |
| Rura osłonowa, kolnierz, kielich oraz podkładka oporowa wykonana z polietylenu PE<br>Защитная труба, фланец, раструб и опорная подкладка изготовлены из полиэтилена PE                                                                                                         | 7  | Kielich,<br>Pipe bell<br>Раструб                         | Polietylen PE                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8  | Rura osłonowa,<br>Casing liner<br>Защитная труба         | Polietylen PE                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9  | Kolnierz,<br>Collar<br>Фланец                            | Polietylen PE                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10 | Podkładka oporowa,<br>Thrust washer<br>Опорная прокладка | Polietylen PE                                                 |

| TYP/TИП 9009                  |         | L 1300 [mm] / masa/ вес 3,5 [kg] |           |            |            |            |             |                                    |
|-------------------------------|---------|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------------------------------|
| Kw                            |         | 14                               | 17        | 17         | 19         | 19         | 19          |                                    |
| Armatura/Арматура             | DN40/50 | DN65                             | DN80      | DN100      | DN125      | DN150      |             |                                    |
| DN                            | Kw      | RD 750                           | RD 1000   | RD 1250    | RD 1500    | RD 2000    | RD 2500     | Uwagi<br>Коммент                   |
| Nawiertka<br>Врезной<br>хомут | 12      | 445 / 1,5                        | 695 / 2,1 | 945 / 2,7  | 1195 / 3,3 | 1695 / 4,4 | -           | H=150<br>kaptur/<br>Колпак<br>S12  |
| DN25/32                       | 12      | 570 / 1,8                        | 820 / 2,4 | 1070 / 3,0 | 1320 / 3,5 | 1820 / 4,7 | -           |                                    |
| DN40/50                       | 14      | -                                | 735 / 2,3 | 985 / 2,9  | 1235 / 3,5 | 1735 / 4,6 | 2235 / 5,8  |                                    |
| DN40/50                       | 14      | -                                | 615 / 2,1 | 865 / 2,6  | 1115 / 3,2 | 1615 / 4,4 | 2115 / 5,6  |                                    |
| DN65                          | 17      | -                                | 620 / 3,0 | 870 / 3,9  | 1120 / 4,8 | 1620 / 6,4 | 2120 / 8,1  |                                    |
| DN80                          | 17      | -                                | 605 / 3,0 | 855 / 3,9  | 1105 / 4,7 | 1605 / 6,4 | 2105 / 8,1  |                                    |
| DN100                         | 19      | -                                | 580 / 2,9 | 830 / 3,7  | 1080 / 4,6 | 1580 / 6,3 | 2080 / 8,0  |                                    |
| DN125                         | 19      | -                                | 550 / 2,8 | 800 / 3,6  | 1050 / 4,5 | 1550 / 6,2 | 2050 / 7,9  |                                    |
| DN150                         | 19      | -                                | 490 / 2,6 | 740 / 3,5  | 990 / 4,3  | 1490 / 6,0 | 1990 / 7,7  | H=270<br>kaptur/<br>Колпак<br>S 27 |
| DN200                         | 24      | -                                | 445 / 2,6 | 695 / 3,5  | 945 / 4,3  | 1445 / 6,0 | 1945 / 7,7  |                                    |
| DN250                         | 27      | -                                | 370 / 2,3 | 620 / 3,2  | 870 / 4,0  | 1370 / 5,7 | 1870 / 7,4  |                                    |
| DN300                         | 27      | -                                | 320 / 2,2 | 570 / 3,0  | 820 / 3,9  | 1320 / 5,6 | 1820 / 7,3  |                                    |
| DN350                         | 32      | -                                | -         | 485 / 3,4  | 735 / 4,8  | 1235 / 7,6 | 1735 / 10,3 |                                    |
| DN400                         | 32      | -                                | -         | 310 / 2,5  | 560 / 3,9  | 1060 / 6,6 | 1560 / 9,3  |                                    |
| DN500                         | 36      | -                                | -         | 160 / 2,1  | 410 / 3,0  | 910 / 5,7  | 1410 / 8,4  |                                    |
| DN600                         | 36      | -                                | -         | -          | 285 / 2,3  | 785 / 5,1  | 1285 / 7,8  |                                    |

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.  
В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.

Zamawianie: Nr wyrobu / DN / RD  
Order procedure: No of product / DN / RD  
Способ заказа: № изделия / DN / RD  
Przykład, Example, Пример : 9010 / 100 / 1500