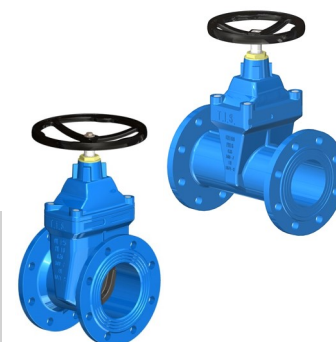




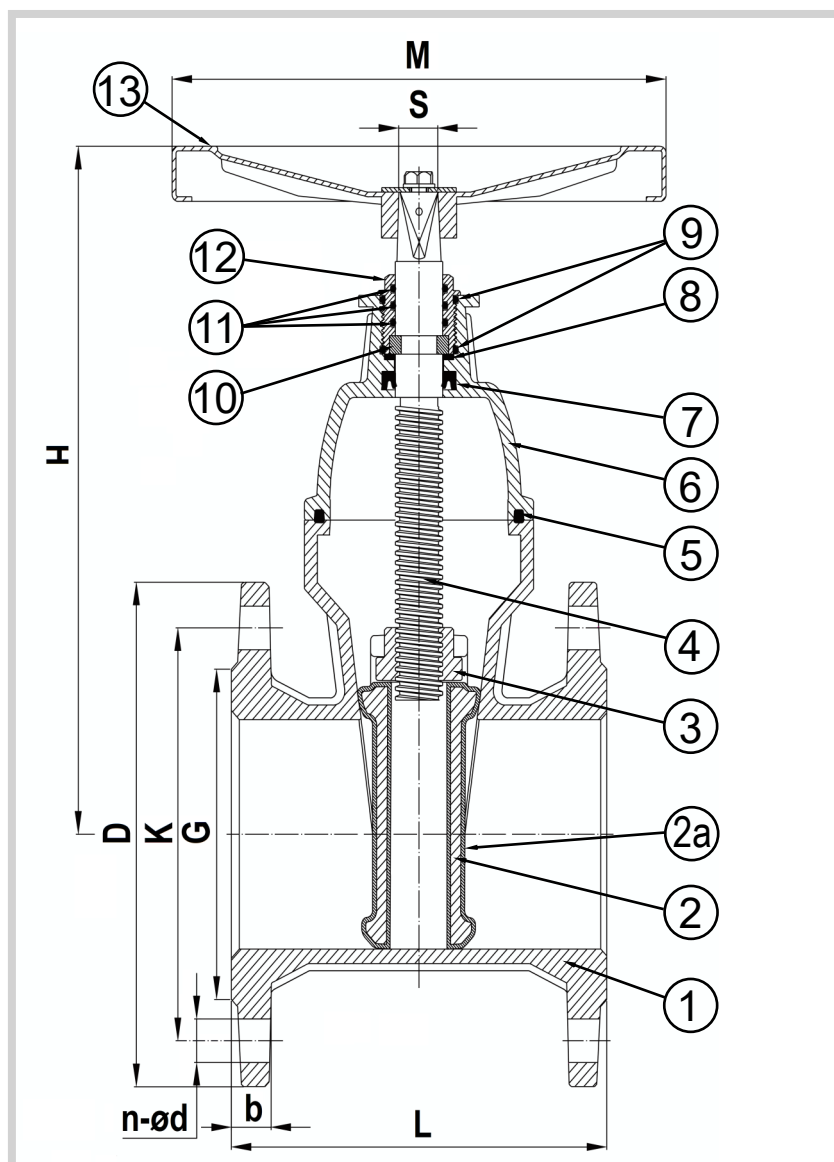
PN10 Sz.14 - Art. A020 PN10 Sz.15 - Art. A022  
 PN16 Sz.14 - Art. A021 PN16 Sz.15 - Art. A023  
 DN 40 - 300



**ZASUWA KOŁNIERZOWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KRÓTKA / DŁUGA, PN10 / PN16**

z uszczelnieniem EPDM, z napędem ręcznym

ZASTOSOWANIE: Sieci i instalacje przesyłu wody oraz innych mediów



| CZĘŚCI   |  | MATERIAŁY                              |
|--|--|--|
| 1  | KORPUS   | ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563) |
| 2  | KLIN<br>posuw klina w prowadnicach stanowiących integralną część korpusu | ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563) |
| 2a   | WULKANIZOWANA POWŁOKA KLINA  | EPDM                                   |
| 3  | NAKRĘTKA KLINA wymienna  | MOSIĄDZ                                |
| 4  | TRZPIEŃ (WRZECIONO) gwint walcowany                                      | STAL NIERDZEWNA 1.4021 (EN 10088-1)    |
| 5  | USZCZELKA POKRYWY  | EPDM                                   |
| 6  | POKRYWA  | ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563) |
| 7  | USZCZELKA WARGOWA izolacja strefy suchej                                 | EPDM                                   |
| 8  | PODKŁADKA ŚLIZGOWA niskotarciowe łożyskowanie trzpienia                  | POM                                    |
| 9  | O-RING zewn. uszczelnienie tulei   | EPDM                                   |
| 10   | PIERŚCIEŃ OPOROWY dwudzielny   | MOSIĄDZ                                |
| 11   | O-RING wewn. uszczelnienie tulei   | EPDM                                   |
| 12   | TULEJA   | MOSIĄDZ                                |
| 13   | KÓŁKO*   | STAL S235JR                            |
| ŚRUBY POKRYWY<br>Wpuszczone w zagłębienia w pokrywie i zabezpieczone masą zalewową |  | STAL OCYNK., 8.8                       |

\* wyposażenie dodatkowe, należy oddzielnie zaznaczyć w zamówieniu

| DN  | G   | K    |      | D    |      | L     |       | H   | n-ød  |       | b    | M   | S  | W(kg) |       |
|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|-----|-------|-------|------|-----|----|-------|-------|
|     |     | PN10 | PN16 | PN10 | PN16 | Sz.14 | Sz.15 |     | PN10  | PN16  |      |     |    | Sz.14 | Sz.15 |
| 40  | 84  | 110  | 110  | 150  | 150  | 140   | 240   | 260 | 4-19  | 4-19  | 19   | 200 | 14 | 7,8   | 8,6   |
| 50  | 99  | 125  | 125  | 165  | 165  | 150   | 250   | 270 | 4-19  | 4-19  | 19   | 200 | 14 | 8,7   | 10    |
| 65  | 118 | 145  | 145  | 185  | 185  | 170   | 270   | 310 | 4-19  | 4-19  | 19   | 200 | 17 | 12,3  | 13,5  |
| 80  | 132 | 160  | 160  | 200  | 200  | 180   | 280   | 325 | 8-19  | 8-19  | 19   | 200 | 17 | 13,5  | 15,6  |
| 100 | 156 | 180  | 180  | 220  | 220  | 190   | 300   | 365 | 8-19  | 8-19  | 19   | 250 | 19 | 18,7  | 22    |
| 125 | 184 | 210  | 210  | 250  | 250  | 200   | 325   | 400 | 8-19  | 8-19  | 19   | 250 | 19 | 21,3  | 27    |
| 150 | 211 | 240  | 240  | 285  | 285  | 210   | 350   | 460 | 8-23  | 8-23  | 19   | 350 | 19 | 30    | 34    |
| 200 | 266 | 295  | 295  | 340  | 340  | 230   | 400   | 560 | 8-23  | 12-23 | 20   | 350 | 24 | 49    | 60    |
| 250 | 319 | 350  | 355  | 395  | 405  | 250   | 450   | 650 | 12-23 | 12-28 | 22   | 500 | 27 | 75    | 97    |
| 300 | 370 | 400  | 410  | 445  | 460  | 270   | 500   | 740 | 12-23 | 12-28 | 24.5 | 500 | 27 | 107   | 130   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| WYKONANIE:              | zgodnie z EN 1171, EN 1074-1, EN 1074-2  |
| DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:       | A020, A021 - EN 558 Sz.14 (DIN 3202, F4)<br>A022, A023 - EN 558 Sz.15 (DIN 3202, F5)                             |
| POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE: | zgodne z EN 1092-1, EN 1092-2  |
| CIŚNIENIE ROBOCZE:      | A020, A022 - PN10<br>A021, A023 - PN16   |
| TESTY ODBIORCZE:        | EN 12266-1   |
| KLASA SZCZELNOŚCI:      | A  |
| TEMPERATURA PRACY:      | ≤ 70°C   |
| POWŁOKA:                | epoksydowa, grubość min. 250 µm , wg EN 14901, DIN 30677-2, kolor niebieski RAL 5015 (inne kolory na zamówienie) |