

#### Wykonanie materiałowe

| Nr | Nazwa         | ZNGD               |
|----|---------------|--------------------|
| 1  | Korpus        | żeliwo steroidalne |
| 2  | Uszczelnienie | NBR                |
| 3  | Nóż           | AISI 304           |

#### Max. ciśnienie robocze:

| Nr | DN        | P (bar) |
|----|-----------|---------|
| 1  | DN50-200  | 10      |
| 2  | DN250     | 8       |
| 3  | DN300     | 6       |
|    | DN350-400 | 4       |
|    | DN450-600 | 3       |

#### Max. Temperatura robocza:

| Nr | Uszczelnienie | °C  |
|----|---------------|-----|
| 1  | NBR           | +80 |

#### Standard wykonania:

- Jednoczęściowy, odlewany korpus
- Przyłącze międzykołnierzowe wg EN 1092-2 PN10
- Dwukierunkowa szczelność
- Trzpień wznoszący AISI 420, kółko niewznoszące
- Powłoka na bazie żywicy epoksydowej, kolor RAL 5015

#### Zastosowanie:

- Oczyszczalnie i przepompownie ścieków
- Stacje przesyłowe materiałów sypkich
- Przemysł celulozowo-papierniczy, chemiczny, spożywczy, browarniczy i górniczy

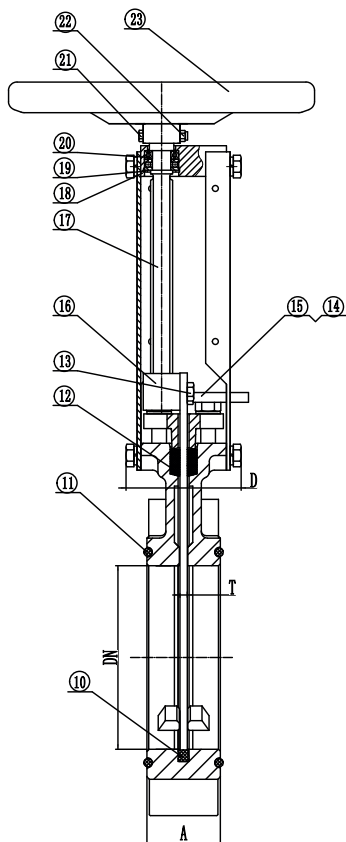
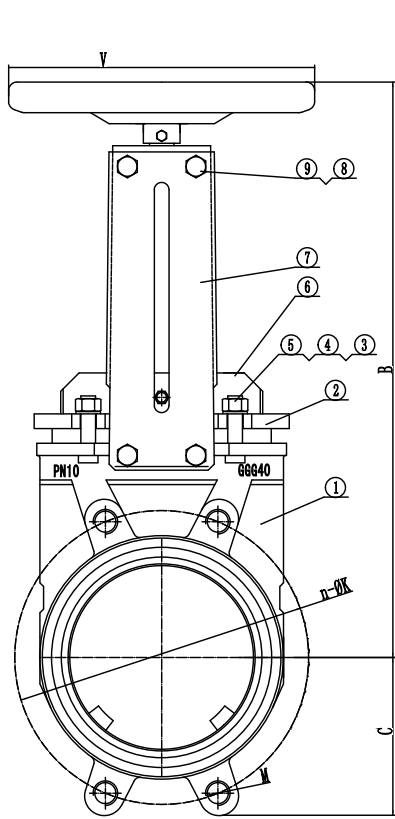
#### Sterowanie:

Kółko ręczne



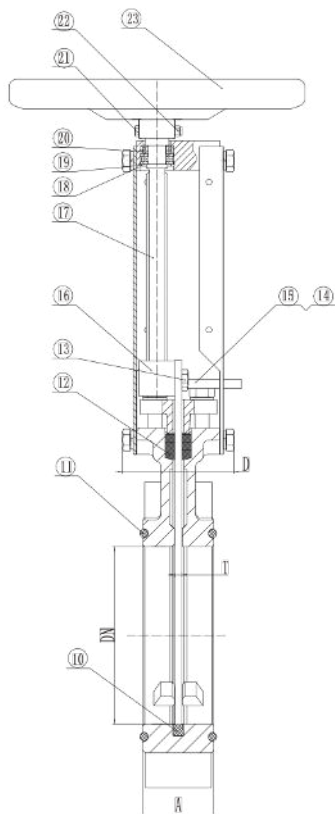
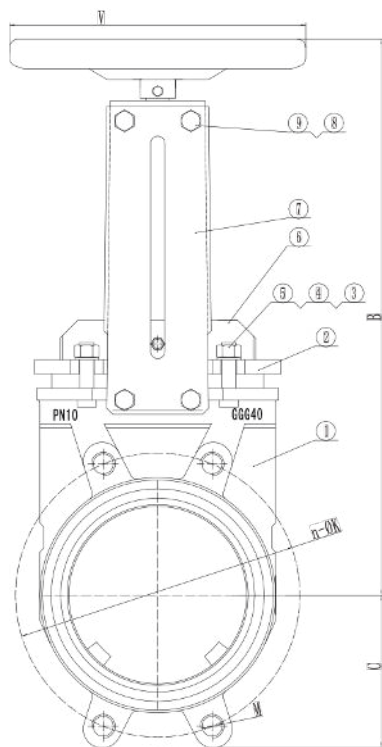
Napęd pneumatyczny





| Nr | Nazwa                 | Materiał |
|----|-----------------------|----------|
| 1  | Korpus                | GGG40    |
| 2  | Płyta dociskowa       | GGG40    |
| 3  | Nakrętka              | AISI304  |
| 4  | Podkładka             | AISI304  |
| 5  | Śruba                 | AISI304  |
| 6  | Nóż                   | AISI304  |
| 7  | Płyta wsporcza        | STAL     |
| 8  | Śruba                 | AISI304  |
| 9  | Podkładka sprężyny    | AISI304  |
| 10 | Uszczelka             | EPDM     |
| 11 | O-RING                | NBR      |
| 12 | Uszczelnienie dławicy | PTFE     |
| 13 | Śruba                 | AISI304  |
| 14 | Wskaźnik położenia    | AISI304  |
| 15 | Nakrętka              | AISI304  |
| 16 | Nakrętka wrzeciono    | BRĄZ     |
| 17 | Wrzeciono             | AISI 304 |
| 18 | Pierścień zamykający  | STAL     |
| 19 | Łącznik               | STAL     |
| 20 | Łożysko               | STAL     |
| 21 | Śruba                 | AISI304  |
| 22 | Nakrętka              | AISI304  |
| 23 | Kółko                 | STAL     |

| DN  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | ØK (mm) | n  | M      | Waga (kg) |
|-----|--------|--------|--------|---------|----|--------|-----------|
| 50  | 40     | 291    | 60     | 125     | 4  | 4-M16  | 6,5       |
| 65  | 40     | 315    | 65     | 145     | 4  | 4-M16  | 7,0       |
| 80  | 50     | 337    | 95     | 160     | 8  | 4-M16  | 9,0       |
| 100 | 50     | 380    | 105    | 180     | 8  | 4-M16  | 11        |
| 125 | 50     | 418    | 118    | 210     | 8  | 4-M16  | 13        |
| 150 | 60     | 473    | 132    | 240     | 8  | 4-M20  | 15        |
| 200 | 60     | 580    | 158    | 295     | 8  | 4-M20  | 33        |
| 250 | 70     | 675    | 196    | 350     | 12 | 6-M20  | 47        |
| 300 | 80     | 770    | 220    | 400     | 12 | 6-M20  | 61        |
| 350 | 96     | 910    | 250    | 460     | 16 | 10-M20 | 104       |
| 400 | 100    | 1007   | 290    | 515     | 16 | 10-M24 | 133       |
| 450 | 106    | 1110   | 305    | 565     | 20 | 14-M24 | 174       |
| 500 | 110    | 1212   | 335    | 620     | 20 | 14-M24 | 210       |
| 600 | 110    | 1430   | 400    | 725     | 20 | 14-M24 | 260       |



| Nr | Nazwa                   | Materiał  |
|----|-------------------------|-----------|
| 1  | Korpus                  | GG40      |
| 2  | Płyta dociskowa         | GG40      |
| 3  | Nakrętka                | AISI304   |
| 4  | Podkładka               | AISI304   |
| 5  | Śruba                   | AISI304   |
| 6  | Nóż                     | AISI304   |
| 7  | Płyta wsporcza          | STAL      |
| 8  | Osłona boczna           | AISI304   |
| 9  | Śruba                   | AISI304   |
| 10 | O-RING                  | NBR       |
| 11 | Uszczelnienie           | NBR       |
| 12 | Uszczelnienie dławnicy  | PTFE      |
| 13 | Wskaźnik pozycji        | AISI304   |
| 14 | Śruba                   | AISI304   |
| 15 | Nakrętka                | AISI304   |
| 16 | Wrzeciononapędy         | AISI304   |
| 17 | Pokrywa dolna           | STAL      |
| 18 | Śruba                   | AISI304   |
| 19 | Podkładka               | AISI304   |
| 20 | Uszczelka pyłoszczelna  | NBR       |
| 21 | łożysko                 |           |
| 22 | Uszczelnienie wrzeciona | NBR       |
| 23 | Tłok                    |           |
| 24 | Śruba + podkładka       |           |
| 25 | Cylinder                |           |
| 26 | O-RING                  | NBR       |
| 27 | O-RING                  | NBR       |
| 28 | Pokrywa Górna           | ALUMINIUM |

| DN  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (MM) | G    | P (mm) | n  | M     | Waga (kg) |
|-----|--------|--------|--------|--------|------|--------|----|-------|-----------|
| 50  | 40     | 85     | 60     | 417    | 1,4" | 100    | 4  | 4-M16 | 9,5       |
| 65  | 40     | 85     | 65     | 457    | 1,4" | 100    | 4  | 4-M16 | 10,5      |
| 80  | 50     | 85     | 95     | 490    | 1,4" | 100    | 8  | 4-M16 | 11,5      |
| 100 | 50     | 85     | 105    | 560    | 1,4" | 100    | 8  | 4-M16 | 13,5      |
| 125 | 50     | 96     | 118    | 655    | 1,4" | 125    | 8  | 4-M16 | 19,5      |
| 150 | 60     | 96     | 132    | 734    | 1,4" | 125    | 8  | 4-M20 | 22,5      |
| 200 | 60     | 113    | 158    | 920    | 1,4" | 160    | 8  | 4-M20 | 49        |
| 250 | 70     | 113    | 196    | 1085   | 3,8" | 200    | 12 | 6-M20 | 71        |
| 300 | 80     | 113    | 220    | 1238   | 3,8" | 200    | 12 | 6-M20 | 87,5      |

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.