



**Opis:**

Zasuwy z wymiennym uszczelnieniem wargowym i samoczyszczącą komorą przeznaczone są do medium zabrudzonego. Brak elementów metalowych będących w kontakcie z medium oraz niezakłócony przepływ eliminuje turbulencje i minimalizuje spadek ciśnienia w zasuwie.

**CERTYFIKATY**



**Tabela wymiarów**

| DN   | Owiercenie kołnierzy | Wysokość [mm] | Szerokość [mm] | Długość [mm] | Ciśnienie robocze | Napęd        |
|------|----------------------|---------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| 50   | PN10                 | 710           | 155            | 46           | 10                | Kierownica   |
| 100  | PN10                 | 1110          | 200            | 64           | 10                | Kierownica   |
| 125  | PN10                 | 1150          | 230            | 70           | 10                | Kierownica   |
| 150  | PN10                 | 1200          | 275            | 76           | 10                | Kierownica   |
| 200  | PN10                 | 1300          | 360            | 89           | 10                | Kierownica   |
| 250  | PN10                 | 1550          | 400            | 114          | 10                | Kierownica   |
| 300  | PN10                 | 1650          | 500            | 114          | 10                | Przek./N.el. |
| 350  | PN10                 | 1360          | 510            | 127          | 10                | Przek./N.el. |
| 400  | PN10                 | 2000          | 620            | 140          | 10                | Przek./N.el. |
| 450  | PN10                 | 2300          | 630            | 152          | 6                 | Przek./N.el. |
| 500  | PN10                 | 2450          | 730            | 152          | 6                 | Przek./N.el. |
| 600  | PN10                 | 2900          | 840            | 154          | 6                 | Przek./N.el. |
| 700  | PN10                 | 3100          | 950            | 165          | 5,2               | Przek./N.el. |
| 800  | PN10                 | 3400          | 1100           | 190          | 5,2               | Przek./N.el. |
| 900  | PN10                 | 3700          | 1150           | 203          | 5,2               | Przek./N.el. |
| 1000 | PN10                 | 4100          | 1400           | 216          | 5,2               | Przek./N.el. |

**Dane techniczne:**

- zakres średnic: DN100-DN1000
- ciśnienie pracy: 1,0 MPa,
- temperatura pracy do 90°C
- owiercenie : PN10

**Budowa:**

- Korpus: żeliwo sferoidalne
- Szyber: stal KO , DUPLEX , inne
- Uszczelnienie: NR, NBR, EPDM, PU
- Osłona gumowa śruby regulacyjnej
- Normalia: gat. A2
- Kierownica: żeliwo szare
- pokrycie: proszkowe lub inne wg specjalnych wymagań.

**Napęd elektryczny:**



**Zalety:**

- nie zaleganie medium w komorze,
- trwałość i niezawodność,
- wymienne wkładki gumowe,
- wskaźnik położenia szybra,
- Spełnienie wymagań dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE sprawia, że armatura jest bezpieczna w użytkowaniu.

