



**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 sprawa, że armatura jest bezpieczna w użytkowaniu.

