



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	Przekładnia
350	PN10	1360	510	127	10	Przekładnia
400	PN10	2000	620	140	10	Przekładnia
450	PN10	2300	630	152	6	Przekładnia
500	PN10	2450	730	152	6	Przekładnia
600	PN10	2900	840	154	6	Przekładnia
700	PN10	3100	950	165	5,2	Przekładnia
800	PN10	3400	1100	190	5,2	Przekładnia
900	PN10	3700	1150	203	5,2	Przekładnia
1000	PN10	4100	1400	216	5,2	Przekładnia

Dane techniczne:

- zakres średnic: DN100-DN1000
- ciśnienie pracy: 1,0 MPa,
- temperatura pracy do 90°C
- tryb pracy: zamknij/otwórz

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.

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.

