



Opis:

Zawory zaciskowe z wymienną Wkładką gumową do medium silnie zabrudzonego. Budowa zaworu pozwala na swobodną regulację przepływu cieczy lub stosowanie w systemie otwórz/zamknij. Jednolita budowa wkładki minimalizuje turbulencje oraz spadki ciśnienia.

CERTYFIKATY



Tabela wymiarów

DN	PN	Wysokość H [mm]	Szerokość S [mm]	Długość BL [mm]	Średnica A [mm]	Średnica podz. [mm]	n x D [mm]
100	PN 10	530-600	245	255	235	180	8 x 18
125		640-720	300	310	250	210	8 x 18
150		775-860	400	375	286	240	8 x 22
200		960-1060	470	500	340	295	8 x 22
250		1000-1135	600	700	400	350	12 x 22
300		1260-1380	700	850	470	395	12 x 22
350		1420-1610	820	950	500	460	16 x 22
400		1590-1810	925	110	570	510	16 x 26
500		1710-1920	1100	1250	670	620	20 x 26
600		1890-2140	1390	1340	780	725	20 x 30

Dane techniczne:

- zakres średnic: DN100-DN600
- ciśnienie pracy: 1,0 MPa,
- temperatura pracy do 90°C
- owiercenie : PN10

Budowa:

- Korpus: **żeliwo sferoidalne**
- Wkładka gumowa zbrojona kordem;
- Gatunek gumy: NR, NBR, EPDM, PU
- Śruba regulacyjna: stal 1.4301
- Normalia: gat. A2
- Pokrycie: proszkowe lub inne wg specjalnych wymagań.

Zalety:

- możliwość swobodnej regulacji
- nie zaleganie medium w komorze
- trwałość i niezawodność
- wymienne wkładki gumowe
- możliwość doposażenia Siłownika

- Spełnienie wymagań dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE sprawia, że armatura jest bezpieczna w użytkowaniu.

