



**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	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Długość BL [mm]	A [mm]	Średnica podz. [mm]	n x D [mm]	Napęd
100	PN 10	530	245	255	235	180	8 x 18	Kierownica
125		640	300	310	250	210	8 x 18	Kierownica
150		775	400	375	286	240	8 x 22	Kierownica
200		960	470	500	340	295	8 x 22	Kierownica
250		1000	600	700	400	350	12 x 22	Kierownica
300		1260	700	850	470	395	12 x 22	Kierownica
350		1420	820	950	500	460	16 x 22	Kierownica
400		1810/1590	925	110	570	515	16 x 26	Przekł./kier.
500		1920/1710	1100	1250	670	620	20 x 26	Przekł./kier.
600		2140/1890	1390	1340	780	725	20 x 30	Przekł./kier.

**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 zamówienia z przekładnią

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

