



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	Staliwo węglowe ocynkowane
2	Kłapa	Staliwo węglowe ocynkowane
3	Uchwyt	Stal węglowa ocynkowana
4	Ogranicznik	Stal węglowa ocynkowana
5	O-ring kłapy	NBR
6	O-ring korpusu	NBR
7	Śruba	Stal węglowa

Wskazówki ogólne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Zabudowa międzykołnierzowa wg PN10 / PN16
- Jednokierunkowy przepływ medium
- Bardzo krótka zabudowa
- Uchwyt ułatwiający montaż
- Nie wymaga konserwacji
- Centrowanie wg średnicy zewnętrznej korpusu

Zastosowanie:

- Zawory zwrotne zapobiegające powrotnemu przepływowi medium można montować na rurociągach poziomych i pionowych, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie
- Zawory przeznaczone są do wody oraz innych czynników ciekłych i gazowych do +80 °C
- Nie stosować do instalacji z przepływem pulsacyjnym
- Maksymalna prędkość przepływu 3m/s

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

Podstawowe wymiary i waga:

DN	L (mm)	D (mm)	Ø (mm)	
			PN10	PN16
32	14	17	82	
40	14	22	92	
50	14	32	107	
65	14	40	127	
80	14	54	124	
100	18	70	162	
125	18	92	192	
150	20	114	218	
200	22	154	273	
250	26	200	328	
300	28	235	378	
400	38	280	438	444
500	44	532	489	491
600	50	360	532	550
700	56	405	585	610

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.