



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJL-250
2	Siedzisko	Mosiądz
3	Pierścień dysku	Mosiądz
4	Dysk	EN-GJL-250
5	Podkładka	Stal węglowa
6	Śruba	Stal węglowa
7	Gniazdo	EN-BJS-400
8	Uszczelka	Grafit
9	Pokrywa	EN-GJL-250
10	Śruba	Stal węglowa

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 1,6 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 2,4 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 1,76 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

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 neutralnych czynników ciekłych i gazowych do +150 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 48
- 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	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	2-Ød	L (mm)	Waga (kg)
50	165	125	99	20	2	4-Ø19	200	13
65	185	145	118	20	2	4-Ø19	240	17
80	200	160	132	22	2	8-Ø19	260	24
100	220	180	156	24	2	8-Ø19	300	33
125	250	210	184	26	2	8-Ø19	350	52
150	285	240	211	26	2	8-Ø23	400	75
200	340	295	266	30	2	12-Ø23	500	121