



Nr	Nazwa	Materiał
1	Prowadnica	EN-GJS-400 (GGG40)
2	Korpus	EN-GJL-250 (GG25)
3	Tuleja	Mosiądz
4	Sprężyna	SS316
5	Uszczelnienie	EPDM
6	Dysk	EN-GJS-400 (GGG40)

### Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 1,6 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 2,4 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 1,76 MPa
- Temperatura pracy: od -10 °C do +80 °C

### 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

### Wymagania i badania:

- Wykonanie: PN-EN16767
- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Powłoka antykorozyjna w kolorze RAL5017 o grubości 200µm

### Podstawowe wymiary i waga:

DN	L (mm)	ØE (mm)	ØC (mm)	ØD (mm)	n-Ød	S (mm)	Kg
50	100	50	165	125	4-Ø19	17	5.7
65	120	65	185	145	4-Ø19	17	8.7
80	140	80	200	160	8-Ø19	19	10.8
100	170	101	220	180	8-Ø19	21	13.5
125	200	127	250	210	8-Ø19	23	21
150	230	145	285	240	8-Ø23	23	30
200	301	194	340	295	12-Ø23	27	49
250	370	245	405	355	12-Ø28	29	73.3
300	410	300	460	410	12-Ø28	29	90

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.