



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJL-250 (GG25)
2	Sprężyna	Stal nierdzewna
3	Dysk	CF8M
4	Pierścień	Stal
5	Uszczelka siedziska	EPDM
6	Trzpień 1	AISI 304
7	Trzpień 2	AISI 304
8	Uszczelka	PTFE
9	Uszczelka	NBR
10	Śruba	Stal

Wskazówki ogólne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Zabudowa międzykołnierzowa wg PN10 / PN16
- Jednokierunkowy przepływ medium
- Bardzo krótka zabudowa
- Uchwyt ułatwiający montaż

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
- Temperatura pracy: -10 °C do +120 °C
- Nie stosować do instalacji z przepływem pulsacyjnym

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2
- Testy szczelności wg EN- 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE
- Powłoka epoksydowa w kolorze RAL 5017 o grubości 200µm

Podstawowe wymiary i waga:

DN	L (mm)	ØE (mm)	ØD (mm)	
			PN10	PN16
50	43	65		107
65	46	80		127
80	64	94		142
100	64	117		162
125	70	145		192
150	76	170		218
200	89	224		273
250	114	265	328	329
300	114	312	378	384
350	127	360	438	446
400	140	410	489	498
450	152	450	532	550
500	152	500	585	610
600	178	624	690	720

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.