



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJL-250
2	Kula	Metal + NBR
3	Pokrywa	EN-GJL-250
4	Śruba	Stal nierdzewna
5	Uszczelka	NBR

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 są stosowane do odprowadzania wody opadowej oraz ścieków. Bardzo często są stosowane również do wody i gazów do +80°C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2
- Długość zabudowy wg DIN3202 F6
- 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)	H (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	n-d
40	180	98	150	110	88	17	4- ϕ 18
50	200	106	165	125	102	17	4- ϕ 18
65	240	129	185	145	122	17	4- ϕ 18
80	260	146	200	160	138	17	8- ϕ 18
100	300	194	220	180	158	19	8- ϕ 18
125	350	207	250	210	188	19	8- ϕ 18
150	400	240	285	240	212	19	8- ϕ 22
200	500	322	340	295	268	22	12- ϕ 22
250	600	388	405	355	320	23	12- ϕ 26
300	700	458	460	410	378	26	12- ϕ 26
350	800	610	520	470	438	28	16- ϕ 26
400	900	705	580	525	490	30	16- ϕ 30