



Nr	Nazwa	Materiał
1	Pokrywa spężyny	AISI 316
2	Śruba	AISI 316
3	Spężyna	AISI 316
4	Dysk	1.4408
5	Korpus	1.4408

Wskazówki ogólne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 40 bar
- Zabudowa międzykołnierzowa wg PN10 / PN16 / PN25 / PN40
- Jednokierunkowy przepływ medium
- Długość zabudowy wg EN558-1, szereg 49
- Nie wymaga konserwacji
- Uszczelnienie metal / metal
- Przed montażem upewnić się, że przed i za zaworem zastosowano 5 x DN prostego rurociągu

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 +260 °C (w tym również aktywnych chemicznie)

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	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	C (mm)	L (mm)	H (mm)	Waga (kg)
15	15	53	38	43	45	16,5	4,4	0,11
20	20	63	46,5	53	55	19,5	4,8	0,19
25	25	73	55,5	63	65	22	5,4	0,30
32	30	84	65	75	78	28	6,0	0,40
40	38	94	75	86	88	31,5	6,6	0,60
50	47	107	84	96	98	40	7,1	0,88
65	62,5	126	103	115	118	46	7,8	1,26
80	77	144	117	130	134	50	8,4	1,86
100	96	164	137	151	154	60	9,0	3,30