



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	1.4408
2	Kłapa	1.4408
3	O-ring kłapy	VITON
4	O-ring korpusu	VITON
5	Uchwyt	1.4301
6	Ogranicznik	1.4401
7	Śruba	1.4401

#### Wskazówki ogólne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Zabudowa międzykołnierzowa wg PN10 / PN16
- Jednokierunkowy przepływ medium
- Bardzo krótka zabudowa
- Uchwyt ułatwiający montaż
- Nie wymaga konserwacji
- Centrowanie wg średnicy zewnętrznej korpusu

#### 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 +180 °C (w tym również aktywnych chemicznie)
- Nie stosować do instalacji z przepływem pulsacyjnym
- Maksymalna prędkość przepływu 3m/s

#### 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)	H (mm)	Waga (kg)
32	20	76	59	12	0,42
40	25	85	68	12	0,45
50	32	105	84	14	0,79
65	40	124	96	14	1,10
80	54	136	117,5	14	1,30
100	70	164	148	18	2,26
125	92	194	166	18	3,15
150	114	220	197	20	4,54
200	154	275	249	22	7,65
250	200	330	310	26	12,63
300	230	380	358	30	19,95