

**Zawór grzybkowy zwrotny
kołnierzowy**
ŚCIEKI
WODA


Na zdjęciu DN80

Opis wyrobu:

- Praca w dowolnej pozycji
- Zwarta zabudowa, wysoki stopień szczelności
- Nie wymaga konserwacji
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej w gat 1.4305 PN-EN 10027-2
- Tuleja ślizgowa: mosiądz, brąz lub stal nierdzewna
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN 10,16
- Długość zabudowy katalog producenta
- Korpus, grzyb i prowadnica z żeliwa szarego EN-GJL 250 PN-EN 1560
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3
- Znakowanie zaworu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

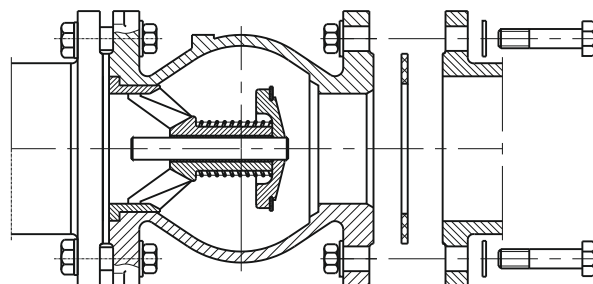
Instalacje ścieków, wody opadowej, przemysłowej oraz inne płynów obojętnych chemicznie o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

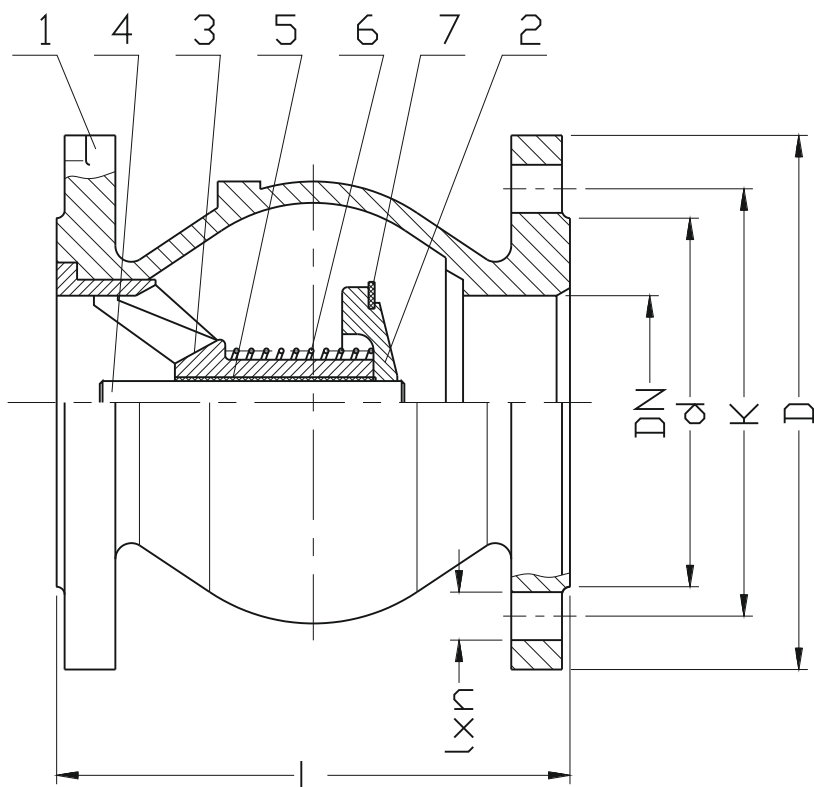
Montaż:

Zgodny z poniższym schematem

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność zamknięcia 0,5 bar do 1,1 x PN





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1560
2	Prowadnica DN50-DN125	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
2	Prowadnica DN150-DN250	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1560
3	Zespół zamykający DN50-DN100	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1560
3	Zespół zamykający DN125-DN250	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1560
4	Trzpień prowadzący	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
5	Prowadzenie trzpienia	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
6	Sprężyna	Stal nierdzewna 1.4305 PN-EN 10027-2
7	Uszczelka	Guma NBR PN-ISO 1629

DN	k PN16 (PN10)	I x n	D	L	d	Kv	Masa
						[m³/h]	[kg]
50	125	4x19	165	100	98	100	5,7
65	145	4x19	185	120	118	160	8,7
80	160	8x19	200	136	132	230	10,8
100	180	8x19	220	175	156	390	13,5
125	210	8x19	250	200	184	625	21,0
150	240	8x23	285	234	211	900	30,0
200	295	12x23(8x23)	340	300	260	1100	49,0
250	355(350)	12x28(12x23)	405	370	319	1800	81,0

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.