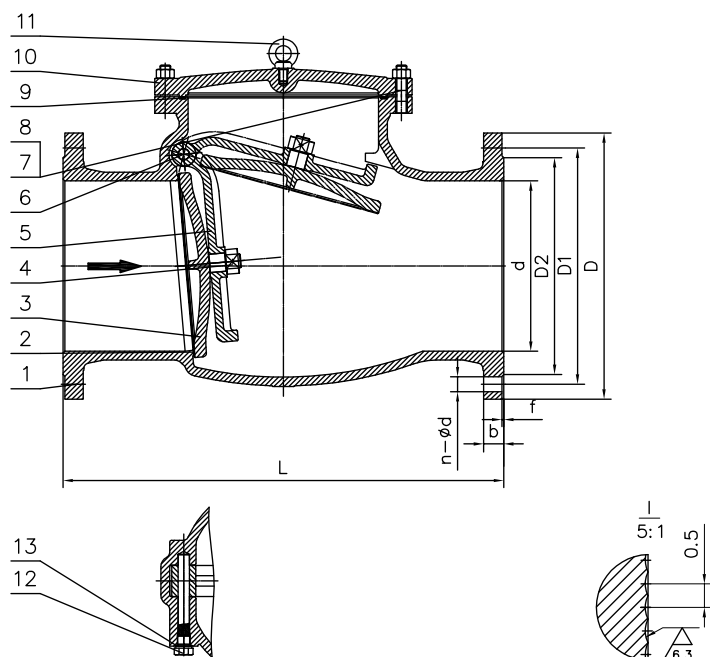




Nr	Nazwa	Materiał
1.	Korpus	GP240GH
2.	Siedzisko	GP240GH + 13Cr
3.	Kłapa	GP240GH + 13Cr
4.	Nakrętka	Stal węglowa
5.	Ramię	GP240GH
6.	Pin	X20Cr13
7.	Śruba	A193 B7
8.	Nakrętka	A194 2H
9.	Uszczelka	Grafit + Stal nierdzewna
10.	Pokrywa	GP240GH
11.	Uchwyt	Stal węglowa
12.	Nakrętka	Stal nierdzewna
13.	Podkładka	Stal nierdzewna

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 1,6 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 2,4 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 1,76 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 122-1; PT: 0,6 MPa

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 zwrotne przeznaczone są do wody oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych do +425°C

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 48
- 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)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L (mm)
50	165	125	99	20	2	4-Ø19	200
65	185	145	118	20	2	4-Ø19	240
80	200	160	132	22	2	8-Ø19	260
100	220	180	156	24	2	8-Ø19	300
125	250	210	184	26	2	8-Ø19	350
150	285	240	211	26	2	8-Ø23	400
200	340	295	266	30	2	12-Ø23	500
250	405	355	319	32	3	12-Ø28	600
300	460	410	370	32	4	12-Ø28	700

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	16	14	12,5	11,4	10	9,5	8,9	8,5	5,2

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.