

Descriere produs

Robinet de reținere cu clapa pentru apă potabilă și lichide neutre

Temperatura de lucru de la -10 °C la 120 °C

Standarde

- Proiectat conform DIN3202 F6
- Conexiune flanșe conform EN1092-2

Teste de presiune. Toate robinetele sunt testate individual hidrostatic conform BS EN12266-1

- Etanșare: 1,1 x PN (în bar)
- Corp: 1,5 x PN (în bar)

Protectie anticoroziva

- Vopsire cu pulbere epoxidică RAL 5005
- Aplicat intern și extern cu o grosime minimă a stratului de 250 μm

Aprobari

- Certificat PED 014/68/ UE Nr. 1282, categoria de risc III/model H
- Certificare EUROINS ACS nr.23 ACC NY 259 pentru utilizare in contact cu apa potabila

Caracteristici

- Robinet reținere cu clapa certificat pentru apă potabilă
- Corp din fonta ductila GGG50
- Clapa din fonta ductila GGG50, etanșare cu garnitura din EPDM
- PN10/16 până la DN500
- Utilizat pentru stații de pompare, apa potabila sau uzata, instalații de conducte

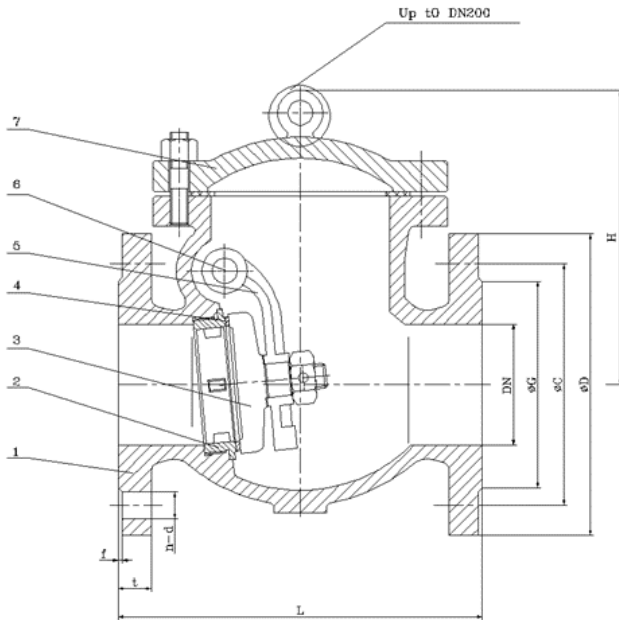


3.1

CE



DN40-DN500



Nr.	Părți componente	Materiale
1	Corp	GGG50
2	Etanșare corp	Bronz
3	Clapă	GGG50
4	Etanșare clapă	Bronz
5	Braț	GGG50
6	Pin	SS420
7	Capac	GGG50

DN	L	φD	φC	φG	n-d	φD	φC	φG	n-d	t		f	Greutate(kg)
										PN10	PN16		
40	180	150	110	84	4-19	150	110	84	4-19	19	19	3	5.6
50	200	165	125	102	4-19	165	125	102	4-19	19	19	3	7.6
65	240	185	145	122	4-19	185	145	122	4-19	19	19	3	9.2
80	260	200	160	132	8-19	200	160	132	8-19	19	19	3	11.5
100	300	220	180	158	8-19	220	180	158	8-19	19	19	3	15.4
125	350	250	210	188	8-19	250	210	188	8-19	19	19	3	21
150	400	285	240	212	8-23	285	240	212	8-23	19	19	3	31.5
200	500	340	295	268	8-23	340	295	268	12-23	20	20	3	54
250	600	395	350	320	12-23	405	355	320	12-28	22	22	3	95
300	700	445	400	370	12-23	460	410	370	12-28	24.5	24.5	4	121
350	800	505	460	429	16-23	520	470	429	16-28	24.5	26.5	4	270
400	900	565	515	480	16-28	580	525	480	16-31	24.5	28	4	340
500	1100	670	620	585	20-28	715	650	609	20-34	26.5	31.5	4	700