

Descriere produs

Robinet de reținere cu bila pentru apă uzată și lichide neutre.

Temperatura de lucru de la -10 °C la 80 °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 EURFOINS ACS nr.23 ACC NY 256 pentru utilizare in contact cu apa potabila.

Caracteristici

1. Robinet de reținere cu scaun elastic.
2. Minge de autocurățire care se mișcă liber in corp.
3. Montare în poziție orizontală sau verticală.
4. Întreținere ușoară datorită dezamblării ușoare a capacului
5. Dop de golire pentru desfundarea bilei de sub corp.

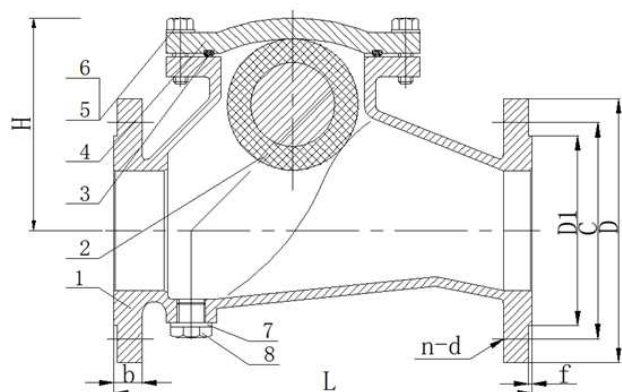


3.1

CE



DN40-DN400



Nr.	Părți	Materiale
1	Corp	GGG50
2	Bila	Otel+EPDM pentru DN50- DN150 Fonta Ductila+EPDM pentru DN200-DN400
3	O-Ring	NBR
4	Capac	GGG50
5	Șurub	Otel galvanizat
6	Șaibă	Otel galvanizat
7	Șaibă	PTFE
8	Cep	Otel galvanizat

DN	L	φD	φC		D1	n-d		b	f	H	Greutate (kg)
			PN10	PN16		PN10	PN16				
40	180	150	110	110	84	4-19	4-19	19	3	98	6.3
50	200	165	125	125	99	4-18	4-18	19	3	115	8.5
65	240	185	145	145	118	4-18	4-18	19	3	124	9.5
80	260	200	160	160	132	8-18	8-18	19	3	138	12
100	300	220	180	180	156	8-18	8-18	19	3	162	16
125	350	250	210	210	184	8-18	8-18	19	3	202	22
150	400	285	240	240	211	8-23	8-23	19	3	228	31
200	500	340	295	295	266	8-23	12-23	20	3	298	68
250	600	405	350	355	319	12-23	12-28	22	3	368	100
300	700	455	400	410	370	12-23	12-27	24.5	4	438	132
350	800	520	460	470	429	16-23	16-27	26.5	4	585	213
400	900	580	515	525	480	16-27	16-30	28	4	660	290