

Descriere produs

Dispozitiv aerisire -dezaerisire pentru apă potabilă și lichide neutre

Temperatura de lucru de la 0 °C (excluzând înghețul) la 80 °C

Standarde

- 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

Caracteristici

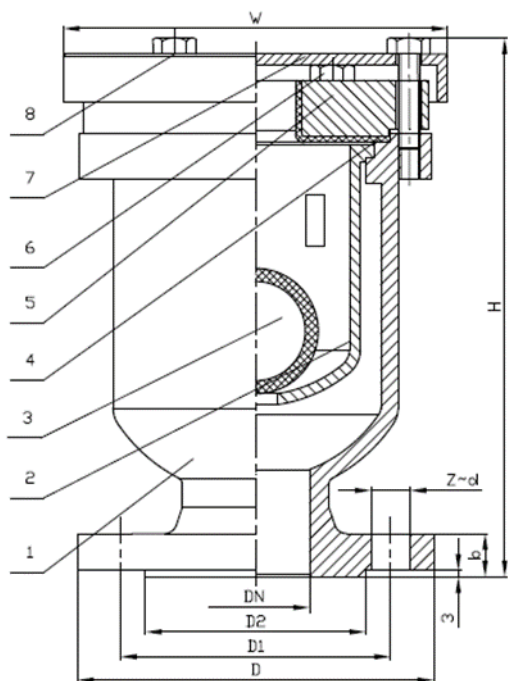
- Dispozitiv aerisire - dezaerisire aprobat pentru apă potabilă
- Corp din fonta ductila GGG50
- Bila din EPDM
- PN10/16 până la DN150



3.1

CE

DN40-DN150



Nr.	Părți	Materiale
1	Corp	GGG50
2	Suport	GGG50
3	Bilă	EPDM
4	Garnitura	EPDM
5	Capac interior	GGG50
5	Surub	Otel galvanizat
6	Capac exterior	GGG50
7	Surub	Otel galvanizat

DN	φD	$\Phi D1$	$\Phi D2$	b	H	Z-d	Greutate(kg)
40	$\varphi 150$	$\varphi 110$	$\varphi 84$	18	224	4- $\varphi 19$	5.5
50	$\varphi 165$	$\varphi 125$	$\varphi 99$	20	236	4- $\varphi 19$	9
65	$\varphi 185$	$\varphi 145$	$\varphi 118$	20	244	4- $\varphi 19$	10
80	$\varphi 200$	$\varphi 160$	$\varphi 132$	22	248	8- $\varphi 19$	11
100	$\varphi 220$	$\varphi 180$	$\varphi 156$	24	284	8- $\varphi 19$	16
150	$\varphi 285$	$\varphi 240$	$\varphi 211$	26	324	8- $\varphi 23$	31