

**Robinet automat de  
aerisire-dezaerisire**
**PN10  
PN16**
**CANALIZARE**


Robinet automat de aerisire-dezaerisire  
cu flansa



Robinet automat de aerisire-dezaerisire  
cu filet

**Descrierea produsului:**

- Duza de aerisire cu sistem patentat de auto-curatare
- Sistem de aerisire cinetic
- Previne socurile hidraulice
- Sistem de aerisire din otel inoxidabil 1.4301
- Posibilitate de spalare
- Plutitor din polietilena
- Deflector
- Garnituri de etansare din cauciuc NBR rezistent la fluidele din canalizare
- Suruburi corp - capac din otel inoxidabil A2
- Corp si capac din otel 1.0037 EN 10025-2 protejate impotriva coroziunii
- Protectie anticoroziune prin acoperire cu pulbere epoxidica cu grosimea de minim 250 microni conform EN 14901
- Produs conform EN 1074-4
- Flansa conform EN 1092-2 (DIN2501) sau conexiune filetata conform EN 10226-1 presiune PN10 PN16
- Presiune de operare minima, egala cu presiunea atmosferica
- Orificiu filetat pentru evacuare aer
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

**Domenii de utilizare:**

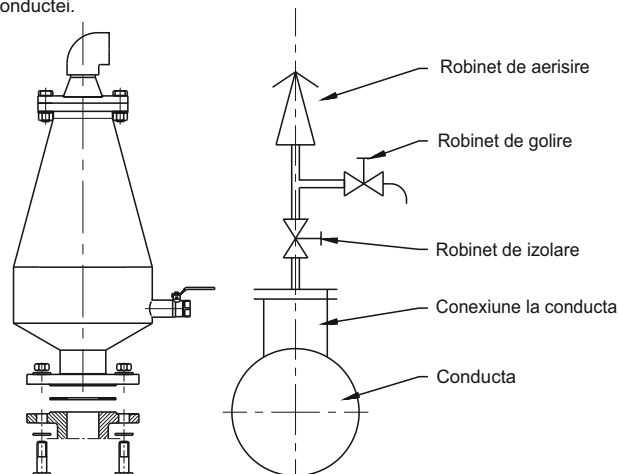
In retelele de canalizare sau apa uzata cu temperatura de lucru maxim +70°C pentru aerisirea si dezaerisirea conductei.

**Testare:**

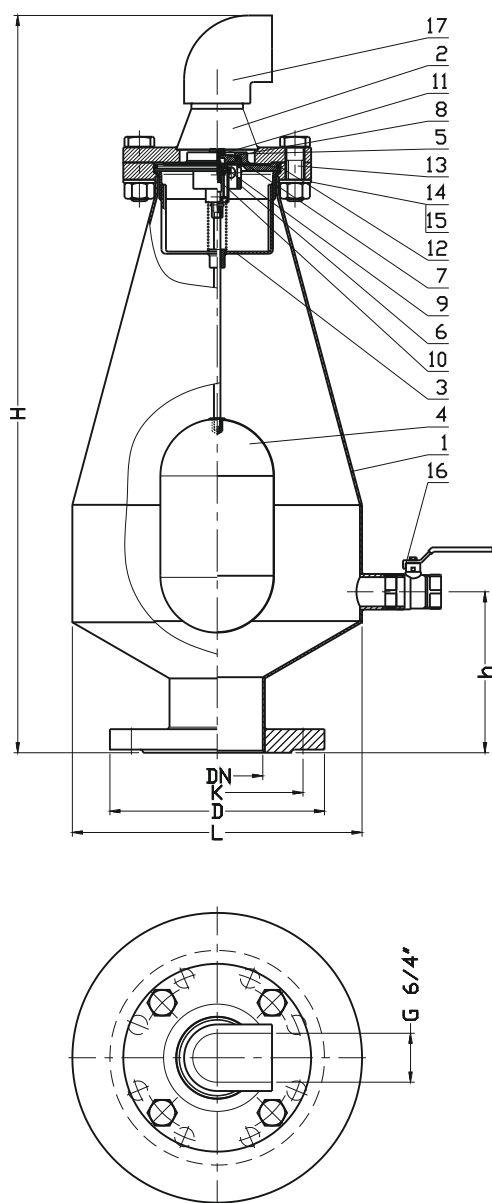
Testare cu apa conform EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1  
Etansare: 1,1 x PN  
Rezistenta: 1,5 x PN

**Pozitii de montaj:**

Se recomanda montarea numai in pozitie verticala, in cel mai inalt punct al conductei.



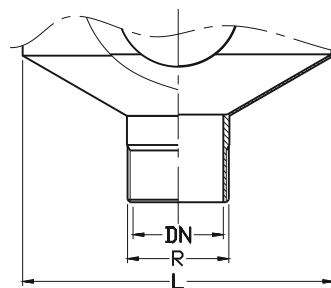
## Conexiune cu flansa



DN	H	h	L	D	K	Masa
[mm]						[kg]
50	690	150	270	165	125	16.0
80	690	150	270	200	160	17.0
100	690	150	270	220	180	18.0
150	690	150	270	285	240	21.0
200	690	150	270	340	295	23.0

No.	Reper	Material
1	Corp	Otel 1.0037 EN 10025-2
2	Capac	Otel 1.0037 EN 10025-2
3	Vas egalizare inferior	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
4	Plutitor	Polietilena Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
5	Scaun etansare	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
6	Vas egalizare superior	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
7	Ventil etansare	Cauciuc NBR ISO 1629
8	Rola	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
9	Etansare	Cauciuc NBR ISO 1629
10	Arc	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
11	Etansare	Cauciuc NBR ISO 1629
12	Inel etansare	Cauciuc NBR ISO 1629
13	Surub	Otel inoxidabil EN ISO 4017
14	Piulita	Otel inoxidabil EN ISO 4017
15	Saiba	Otel inoxidabil EN ISO 7091
16	Robinet cu sfera DN25 PN16	Conform catalog producator
17	Cot PCV 6/4"	Conform catalog producator

## Conexiune filetata



DN	H	h	L	R	Masa
[mm]					[kg]
50	690	150	270	2"	15.0
80	690	150	270	3"	16.0