

## Légtelenítő és légbeszívó szelep lvóvízre

PN 10  
PN 16

**VÍZ**



Ábra: Egyfokozatú kivitel DN100

### Termék jellemzői:

- Golyó kerületén felfekvő tömítés.
- Az ellenőrzőfurat lehetővé teszi a szelep időközi kitisztítását a fedél leszerelése nélkül.
- Minimális üzemi nyomás azonos a légköri nyomással.
- EPDM gumival vulkanizált alumínium golyó. (AISI)
- Menetes fedél, légtelenítő furat.
- A ház és a fedél gömbsíkos öntvényből készül az EN-GJS 400-15 és az EN 1563 szabványok szerint.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok A2 korrózióálló acélból készülnek.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 14901 szabvány szerint.
- A termék megfelel az EN 1074-4 szabványnak.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok, vagy menetes csatlakozások az EN 10226-1 szabványok szerint, nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Szelep jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

### Felhasználási terület:

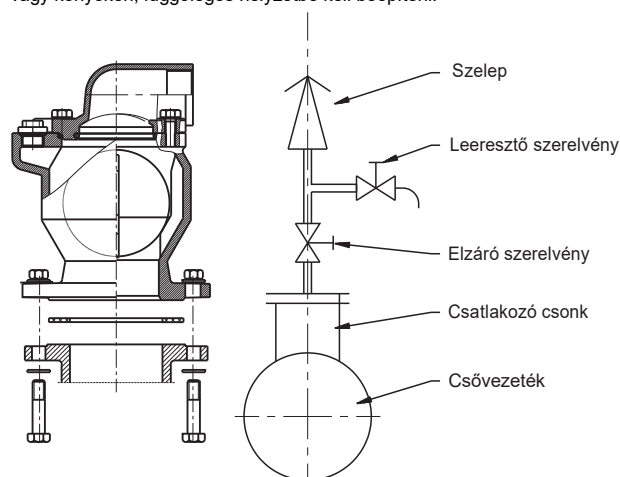
- A víz- és ipari hálózatokban a levegő levezetéséhez a hálózat töltésekor, valamint a levegő biztosításához a hálózat ürítésekor.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

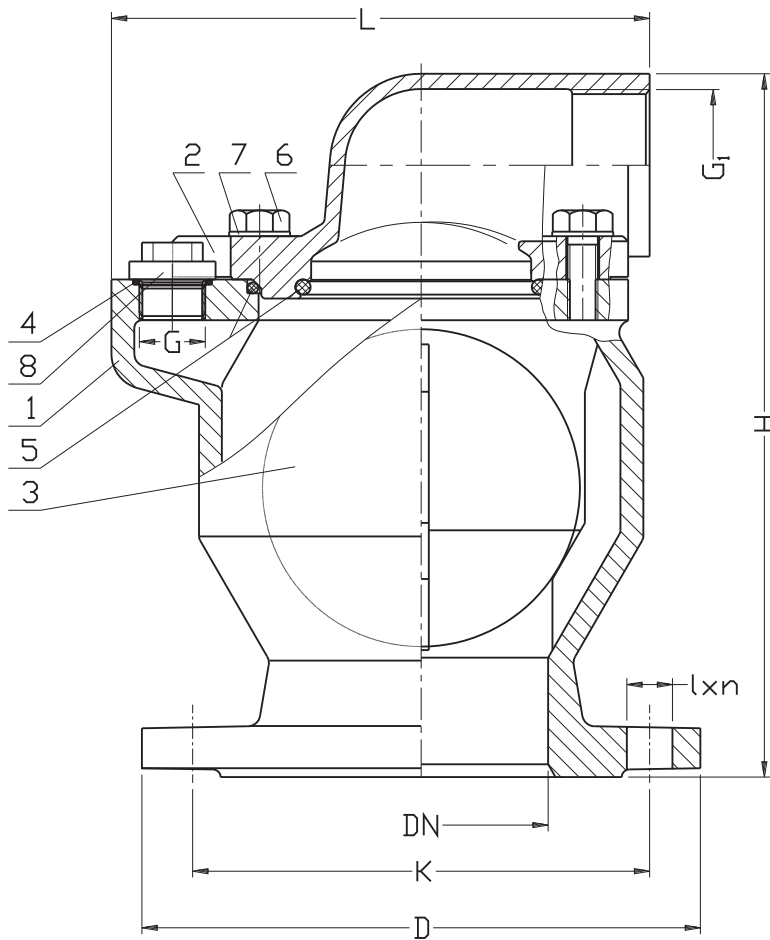
### Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN

### Beépítés:

- Légtelenítő és légbeszívó szelepet a csővezeték legmagasabb pontjában, vagy könyökén, függőleges helyzetbe kell beépíteni.





DN	H	L	D	K	l x n	G	G <sub>1</sub>	Tömeg
[mm]						[cal]		[kg]
50 / GW 2"	187	156	165	125	19x4	3/4"	5/4"	7
80	242	195	200	160	19x8(4)*	3/4"	2"	14
100	319	195	220	180	19x8	3/4"	2"	18
150	350	265	285	240	23x8	3/4"	3"	33
200	350	270	340	295	23x8(12)*	3/4"	3"	34

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Vulkanizált golyó	Alumínium AlSi EN 1706 Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
4	Tömítőgyűrű	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
5	Tömítőgyűrű	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
6	Csavar	Korrózióálló acél EN ISO 4017
7	Alátét	Korrózióálló acél EN ISO 7091
8	Dugó	Sárgaréz CW617N EN 12165

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.