

Rend. szám	DN	Kivitel	Közeg	Üzemi tartomány, bar
9876	1"	Standard	hideg víz	PN 0,1 - PN 6
				PN 0,8 - PN 16
9876	2"	Standard	hideg víz	PN 0,1 - PN 6
9874	2"	DN 50 karimacsatlakozással, gömbgrafitos öntvény	hideg víz	PN 1 - PN 16
				PN 0,1 - PN 6
				PN 1 - PN 16

Csak légtelenítő: kérésre (legalább 0,3 bar nyomás szükséges)

A belső menetes csatlakozás rozsdamentes acélgűrűvel megerősítve

Beépítés: álló helyzetben, lehetőleg a csővezeték legmagasabb pontján, a szelep és az elágazás között elzárószerkezettel.

Javasolt beépítési méretek:

Rendszer:	Légtelenítő:
DN ≤ 80	DN 1" (Nr. 9876)
DN 100 — 250	DN 2" (Nr. 9876) DN 50 (Nr. 9874)

Nr. 9876
DN 1"



**Önműködő,
UV sugárzás ellen
PE sapkával védve**

Nr. 9876
DN 2"

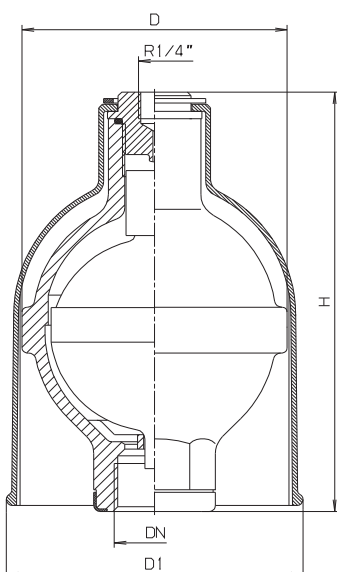


Nr. 9874
DN 2"



Légbeszívó és légtelenítő szelep

DN 1" kis levegő mennyiséghez



Max. légtelenítő teljesítmény:
0,13 m³/perc

Próbanyomás:
ház 24 bar

Üzemi nyomás:
0,1 — 6 bar
0,8 — 16 bar

Anyag:

ház: poliacetál

szelep és zárócsavar: CuAl10

úszó: poliacetál

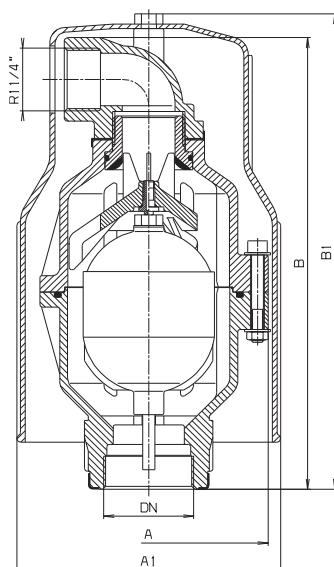
szeleptömítés: elasztomer

UV-sugárvédő: PE

Rendeléskor kérjük az üzemi nyomást megadni!

DN	PN	Üzemi nyomás, bar	Légtelenítő keresztmetszet	Átmérő D	Átmérő D1	H	Tömeg kg
1"	6	0,1 - 6,0	1,77 mm ²	109	122	172	0,90
1"	16	0,8 - 1,6	1,77 mm ²	109	122	172	0,90

DN 2" / DN 50



Max. légtelenítő teljesítmény:
3,2 m³/perc

Próbanyomás:
ház 24 bar

Üzemi nyomás:
0,1 — 6 bar
1 — 16 bar

Anyag:

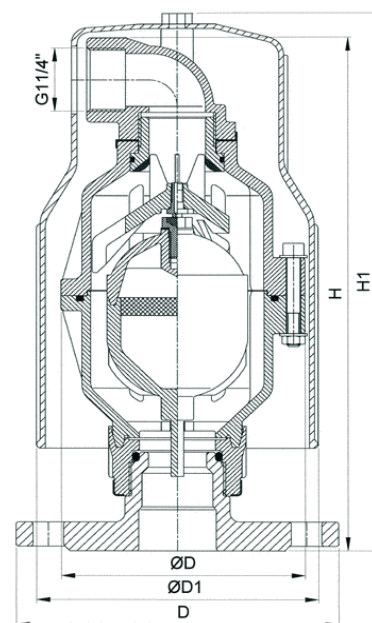
ház és csatlakozó: poliacetál

szeleplék: CuZn35Pb3As

úszó: poliacetál

szeleptömítés: elasztomer

UV-sugárvédő: PE



Rendeléskor kérjük az üzemi nyomást megadni!

DN	PN	Üzemi nyomás, bar	Légtelenítő keresztmetszet	Átmérő A	Átmérő A1	B	B1	Tömeg kg
2"	6	0,1 - 6,0	900/2,0 mm ²	160	175	305	320	2,80
2"	16	1,0 - 16,0	900/2,0 mm ²	160	175	305	320	2,80

Rendeléskor kérjük az üzemi nyomást megadni!

DN	PN	Üzemi nyomás, bar	Légtelenítő keresztmetszet	Átmérő ØD	Átmérő ØD1	H	H1	Tömeg kg
50	6	0,1 - 6,0	900/2,0 mm ²	165	160	355	370	5,80
50	16	1,0 - 16,0	900/2,0 mm ²	165	160	355	370	5,80

Légbeszívó- és légtelenítő szelepek