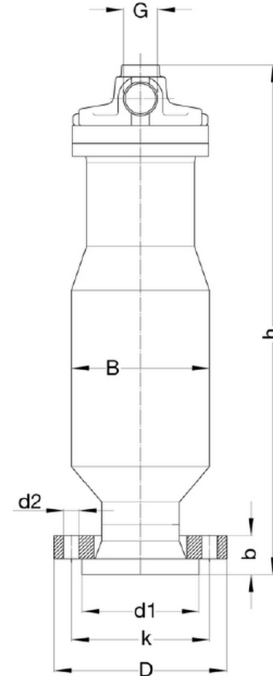


# FLOWJET

## LÉGTELENÍTŐ SZENNYVÍZRE



### Fő tulajdonságok

#### Felhasználási terület

Szennyvíz

#### Mérettartomány

DN 50-200

#### Nyomásosztály

PN 10/16

#### Működési módok

- Nagy levegőmennyiség beszívása a csővezeték ürítésekor
- Nagy levegőmennyiség kiengedése a csővezeték feltöltésekor
- Kis levegőmennyiség kiengedése normál üzem közben

#### Csatlakozás

- Karimás csatlakozás az EN 1092-2 szerint
- Belső menetes kimeneti csatlakozás a DIN ISO 228 szerint

## **Anyagok**

- Ház: polietilén PE 100
- Fedél: rozsdamentes acél 1.4308
- Belső alkatrészek: műanyag (POM/PVC)
- Úszó: polietilén PE 100
- Tömítés: NBR
- Fedélkarima és csavarok: rozsdamentes acél
- Lazakarima: acél, polipropilén (PP) bevonattal

## **Minimális üzemi nyomás**

0,1 bar

## **Maximális üzemi közeghőmérséklet**

20 °C

<b>PN 10</b>	<b>DN</b>	<b>200</b>				
<b>G menetes csatlakozás</b>	<b>[inch]</b>	2.1/2"				
<b>D</b>	<b>[mm]</b>	340				
<b>b</b>	<b>[mm]</b>	63				
<b>k</b>	<b>[mm]</b>	295				
<b>B</b>	<b>[mm]</b>	225				
<b>H</b>	<b>[mm]</b>	690				
<b>d1</b>	<b>[mm]</b>	268				
<b>d2</b>	<b>[mm]</b>	22				
<b>h</b>	<b>[mm]</b>	690				
<b>Furatok száma</b>	<b>[db]</b>	8				
<b>Súly kb.</b>	<b>[kg]</b>	25				
<b>Térfogat kb.</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	0,040				
<b>PN 16</b>	<b>DN</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>G menetes csatlakozás</b>	<b>[inch]</b>	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	2.1/2"	2.1/2"
<b>D</b>	<b>[mm]</b>	165	200	220	285	340
<b>b</b>	<b>[mm]</b>	35	38	38	50	63
<b>k</b>	<b>[mm]</b>	125	160	180	240	295
<b>B</b>	<b>[mm]</b>	160	160	160	225	225
<b>H</b>	<b>[mm]</b>	665	590	590	690	690
<b>d1</b>	<b>[mm]</b>	102	136	156	212	268
<b>d2</b>	<b>[mm]</b>	18	18	18	22	22
<b>h</b>	<b>[mm]</b>	665	595	590	700	690
<b>Furatok száma</b>	<b>[db]</b>	4	8	8	8	12
<b>Súly kb.</b>	<b>[kg]</b>	10	9	10	23	25
<b>Térfogat kb.</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	0,020	0,020	0,020	0,040	0,040