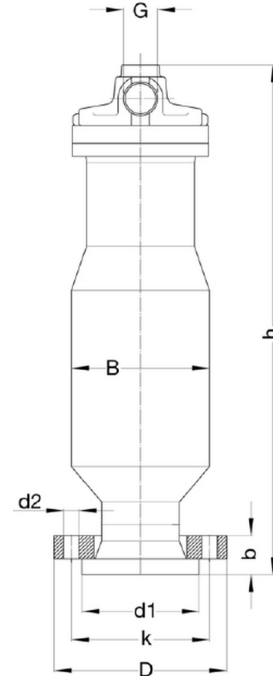


FLOWJET

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

PN 10	DN	200				
G menetes csatlakozás	[inch]	2.1/2"				
D	[mm]	340				
b	[mm]	63				
k	[mm]	295				
B	[mm]	225				
H	[mm]	690				
d1	[mm]	268				
d2	[mm]	22				
h	[mm]	690				
Furatok száma	[db]	8				
Súly kb.	[kg]	25				
Térfogat kb.	[m³]	0,040				
PN 16	DN	50	80	100	150	200
G menetes csatlakozás	[inch]	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	2.1/2"	2.1/2"
D	[mm]	165	200	220	285	340
b	[mm]	35	38	38	50	63
k	[mm]	125	160	180	240	295
B	[mm]	160	160	160	225	225
H	[mm]	665	590	590	690	690
d1	[mm]	102	136	156	212	268
d2	[mm]	18	18	18	22	22
h	[mm]	665	595	590	700	690
Furatok száma	[db]	4	8	8	8	12
Súly kb.	[kg]	10	9	10	23	25
Térfogat kb.	[m³]	0,020	0,020	0,020	0,040	0,040