

Falba építhető zsiliptolózárr

SZENNYVÍZ


Termék leírás (standard kivite):

- Tömítettség az áramlás mindkét irányában: C osztály PN-EN 12266-1
- Test és záróelemek 1.4301 rozsdamentes acélból
- Merev, tartós felépítés biztosítja a biztonságos üzemeltetést
- Teljes átömlésű szerelvény
- A zárótest kerületi tömítése szilikon elasztomerből LAR
- A tömítések a szerelvény szétszerelése nélkül cserélhetők
- Cserélhető orsóanya bronzból
- Orsó rozsdamentes acélból
- Alkatrészeket összekötő csavarok rozsdamentes acélból
- A csatlakozás néveleges külső átmérője a PN-EN ISO 6708 szabvány szerint
- Beépítési hossz a gyártó katalógusa szerint
- A termék jelölései megfelelnek a PN-EN 19 szabványnak

Kiegészítők:

Oszlopos állvány
Hosszabbító kardán

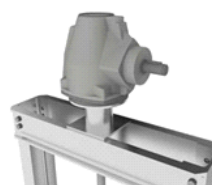
Felhasználási terület:

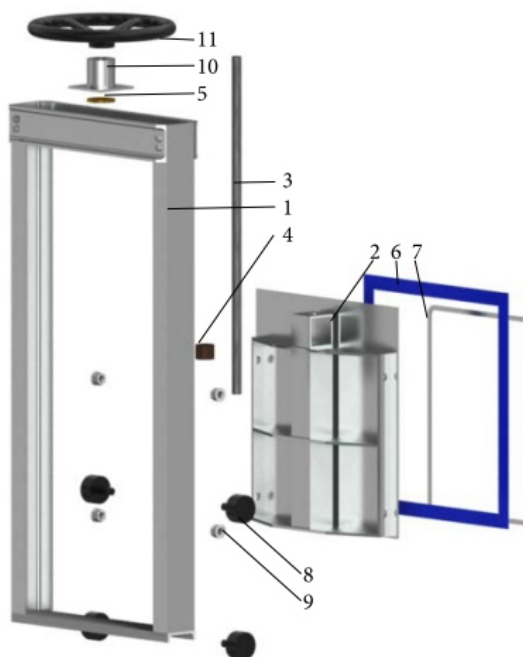
Szennyvíz szállítására alkalmas hálózatokban, szennyvíz tisztító telepeken, szivattyú állomásokon, vízelvezető és hidrotechnikai állomásokon, árvízvédelmi rendszereken.

Üzemi nyomás: max. 0,6 bar, üzemi hőmérséklet: max. +80°C..

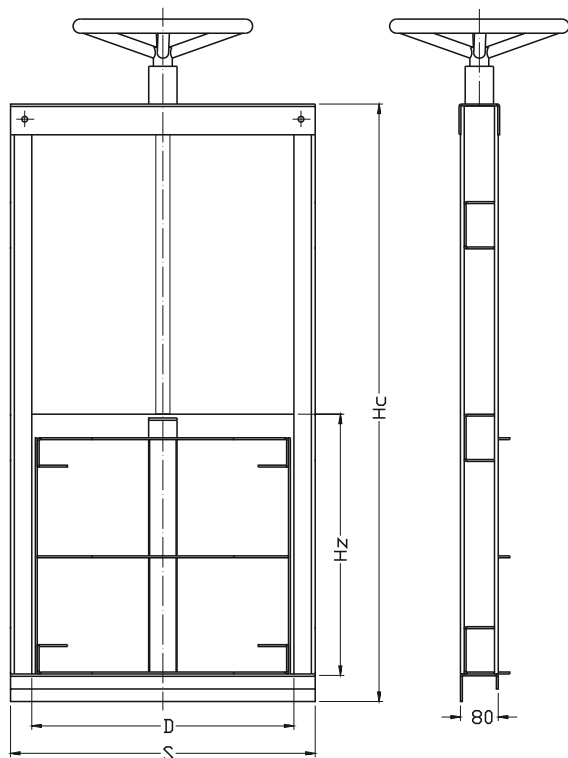
Különböző kivitelek:

Hajtóműre előkészítve
Fokozóművel
Elektromos hajtóművel





Sz.	Alkatrész	Anyagok	
		Standard	Opcionális
1	Vázkeret	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
2	Záró test	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
3	Orsó	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
4	Orsó anyá	Bronz CW306G EN 12163	-
5	Siklócsapágó	Bronz CW306G EN 12163	-
6	Tömítés	Elasztomer LAR	EPDM / NBR ISO 1629
7	Szorító gyűrű	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
8	Görgők	POM	Réz CW617N / Bronz CW306G EN 12165, EN 12163
9	Görgő rögzítők	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
10	Támasztó hüvely	Acél 1.4301 EN 10088-1	Acél 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088-1
11	Kézi kerék	Acél 1.4301 EN 10088-1	-



DN	D	S	Hz	Hc
	mm			
200	200	300	200	600
300	300	400	300	800
400	400	500	400	1000
500	500	600	500	1200
600	600	700	600	1400
700	700	800	700	1600
800	800	900	800	1800
900	900	1000	900	2000
1000	1000	1100	1000	2200
1100	1100	1200	1100	2400
1200	1200	1300	1200	2600
1300	1300	1400	1300	2800
1400	1400	1500	1400	3000
1500	1500	1600	1500	3200
1600	1600	1700	1600	3400
2000	2000	2100	2000	4200

* - Lehetőség szerelvények gyártásáról egyedi igények szerint (nyomásfokozat, méretek, felhasznált anyagok, működtetés, beépítés módja szerint).
A folyamatos műszaki fejlesztés miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.