

## Alkalmazások:

- Minden csepegtető öntözőrendszerben (javasolt minimumszűrési fokozat: 120 mesh).
- Minden esőztető öntözőrendszerben (javasolt minimumszűrési fokozat: 80 mesh).
- Ellenőrző szűrőként.



Lamellás szűrő központ  
automata vissza mosatással.



Szűrési folyamat

## Főjellemzők:

- Ez a szűrési technológia biztosítja nagy megbízhatóságot a szűrési folyamatokban.
- Mélységi szűrés, és nem felületi szűrés mint a halós szűrőknél, így maximalizál a üzemeltetési idő tisztítás nélkül.
- UV stabil műanyagból készül, így kinti használatra is alkalmas.
- Sav és mezőgazdasági alkalmazott vegyszer álló.
- Kis méretű és alacsony súlyúak. Könnyen szállíthatók és szerelhetők.
- Könnyen változható a szűrési fokozat, cserélni kell csak a szűrési betétet.



3/4"



1"



1 1/2" Hosszú kivételben



2"

### Jellemzők

Modell	Maximum vízhozam [m³/h]	Szűrési felület [cm²]	Csatlakozás
3/4"	4	160	BSP – Külső menet
1"	6	316	BSP – Külső menet
1 1/2"	8	316	BSP – Külső menet
1 1/2" hosszú	12	500	BSP – Külső menet
2" Super	25	950	BSP – Külső menet
Leader 3"	50	1900	BSP – Külső menet

Maximális üzemnyomás: 10 bar. ( az adatok változhatnak ha szűrési fokozat eltér a 120 mesh-től)



Spin Klin technológia – 8 -800 m³/h szűrési kapacitás

### Szűrési fokozat

Színkód	Kék	Sárga	Piros	Fekete	Zöld	Szürke
Mesh	40	80	120	140	155	200
Mikron	400	200	130	100	55	20



Forgalmazó

Irrivep Kft.  
Kecskemét  
Halasi út. 29.  
6000

Tel.: 76/321-674 • Fax: 76/504-173

E-mail: [info@irrivep.hu](mailto:info@irrivep.hu)  
[http:// www.irrivep.hu](http://www.irrivep.hu)