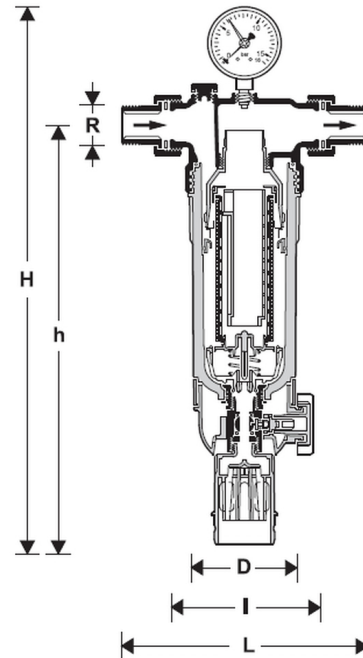


F76S

VISSZAMOSATHATÓ IVÓVÍZ FINOMSZŰRŐ



Fő tulajdonságok

Közeg

Ivóvíz

Beépítési helyzet

Vízszintesen, szűrőcsészével lefelé

Maximális üzemi közeghőmérséklet

- 40 °C (átlátszó szűrőcsészével)
- 70 °C (vörösöntvény szűrőcsészével)

Üzemi közeghőmérséklet az EN 1567 szerint

5-30 °C

Megengedett üzemi nyomás

- 1,5-16 bar (átlátszó szűrőcsészével)

- 1,5–25 bar (vörösöntvény szűrőcsészével)

Csatlakozó mérettartomány

½" – 2"

Jellemzők

- Double Spin technológia (½"-1.¼"): szűrő alsó és felső részének egyidejű tisztítása
- A szűrt vízellátás a tisztítás alatt is zavartalan
- Gyors és hatékony tisztítás kis vízmennyiséggel
- Memóriagyűű a következő tisztítás esedékességének jelzésére
- Öblítőautomatika csatlakoztatható
- Nagy szűrőfelület
- Az ütésálló, átlátszó műanyag szűrőcsésze lehetővé teszi a szűrő szennyezettségének ellenőrzését
- Cserélhető szűrőbetét
- 100 µm szűrőfinomság

Anyagok

- Cinkkioldódás-mentes sárgaréz ház
- Sárgaréz fittingek
- Rozsdamentes acél finomszűrő
- Vörösöntvény vagy ütésálló, átlátszó műanyag szűrőcsésze
- NBR tömítések

Csatlakozó méret R	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Névleges átmérő DN	15	20	25	32	40	50
Súly (kg)	2,9	2,9	3,1	3,3	4,0	4,8
Méreték (mm) L	170	178	209	222	246	267
I	110	110	130	130	150	150
H	449	449	453	453	532	532
h	350	350	351	351	417	417
D	97	97	97	97	120	120
Térfogatáram (m³/h) Δp = 0,5 bar esetén	3,8	5,5	7,5	8,9	15,6	16,5
Double Spin technológia	igen	igen	igen	igen	nem	nem