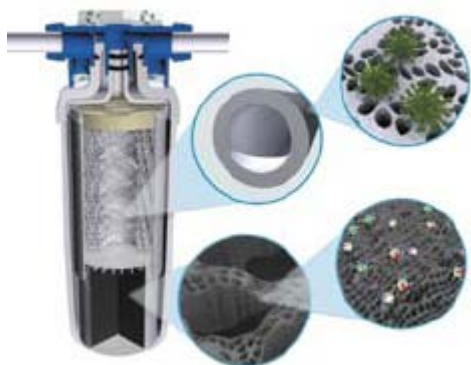


VÍZSZŰRŐ+



Vízszűrő+

Mikroszűrő membrán patron
aktív szénrel kombinálva

Membrán technológia akcióban

A mikrobiológiai szennyeződés a vízrendszerben könnyen előfordulhat és az egyszerű fertőtlenítés sokszor nem ad elegendő védelmet a felhasználás végponton. Az állandó biztonságot a Pentair Filtrix termékekben alkalmazott cső membrán biztosítja, amely a milliárdnyi mikroszkopikus méretű pórusain nem engedi át a baktériumokat és cisztákat, de az életfontosságú sók átjutnak rajtuk. A mi membrán patronaink egy egyedülálló "FailSafe" védelemmel rendelkeznek, mely biztosítja, hogy a vízáram megszakadjon a lejáratú idő után.

A következő szint az aktív szén

Az aktív szenet a porózus struktúrája alkalmassá teszi arra, hogy az olyan kémiai szennyezőket mint a klór, növényvédőszer, gyógyszer maradványok és a nehézfémek megkösse amennyiben jelen vannak az ivóvízben. Ezek lehető legalacsonyabb szintjét az biztosítja, hogy a Pentair Filtrix asorozat termékei speciális minőségű, ellenőrzött aktív szenet tartalmaznak, ezek a fentiekén kívül nagy hatásokkal távolítják el a kellemetlen ízt és szagot okozó szennyezőket is.

Előnyök

- Baktérium és plankton eltávolítás
- Kémiai szennyezők mennyiségének csökkentése
- Íz és szag javítás
- Klór és nehézfém eltávolítás
- Egyedülálló "FailSafe" védelem
- Gyors kötés a higiénikus kezeléshez

Alkalmazások

- Ivóvíz tisztítás a végső felhasználási ponton
- Irodákban kávé főzés, kereskedelmi egységekben való alkalmazások
- Élelmiszer árudák, éttermek

Tanúsítványok

- NSF/ANSI 42 és 53 tanúsítvány

Biztonságos, Egyszerű és Elegáns

IVÓVÍZ TISZTÍTÓ RENDSZER

VÍZSZŰRŐ+

Szűrő patron fontosabb adatai⁽¹⁾

Model	Termék név	Max méret	Tömeg	Csatlakozás	Teljesítmény	Átfolyás	Ajánlott csere periódus
OCUFACRE	Vízszűrő+	240 x 88 mm	510 g	3/8 inch BSP/NPT	3,800 L (1,000 G)	3.8 L/perc (1 Gpm) ⁽²⁾	6 hónap

¹⁾ A termék teljesítménye a ráfolyó víz minőségétől függ! ⁽²⁾ Aramlás csökkentővel

Anyagok és működési adatok

Szűrő anyag	Kapiláris mikroszűrő membrán Granulált aktív szén(GAC)
Max. működési nyomás	4 bar (58 psi)
Működési hőmérséklet	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Tárolás & Kezelés	<ul style="list-style-type: none"> Száraz helyen tároljuk, az első használat után védjük a fagytól Kíméletesen bánjunk vele, védjük az erőteljes behatásoktól Eldobható termék, közönséges hulladékként kezelhető
Előállítás, működés & karbantartás	<ul style="list-style-type: none"> Függőlegesen építsük be A lehető legrövidebb csöveket használjuk A beépítés után 10 perccig engedjük a vizet a csatornába RCseréljük újra a patronát, ha csökken az átfolyó vízmennyiség, vagy túlhaladtuk a fél éves használatot

Teszt adatok

Ezt a rendszert az NSF/ANSI 42 szerint vizsgálták az alant látható anyagokkal. A vizsgált anyagok koncentrációját a rendszer olyan mértékben csökkentette, amely jóval alatta van a z alatta van az NFS/ANSI 42/53 előírásainak

Substance	Influent Challenge concentration	Reduction requirement	Overall reduction
Chlorine	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%	> 83%
Cyst	Minimum 50,000/L	99.95%	> 99.99%



A rendszert tesztelték és minősítették az NSF International az NSF/ANSI Standard 42 szereint a klór és a szag és íz csökkentése mérésére és a Standard 53 szerint a cista csökkentésére.

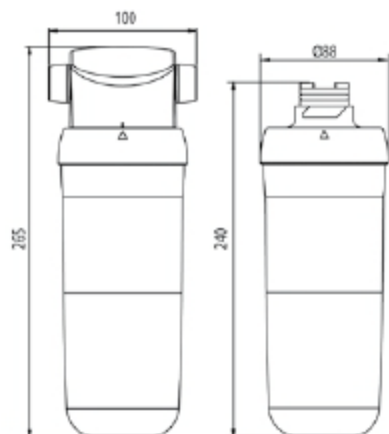
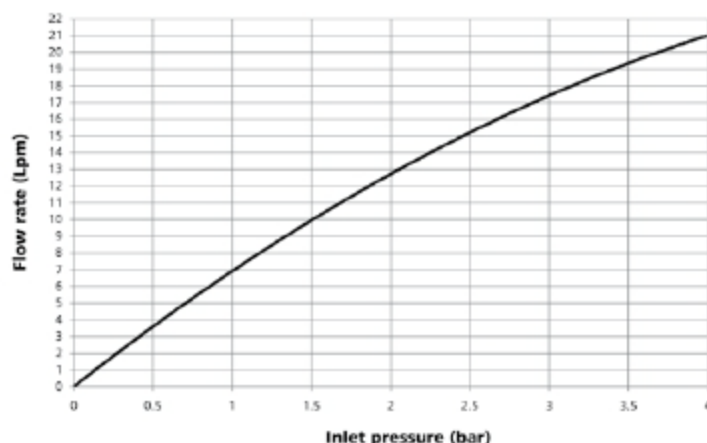
Az NSF vizsgálata és minősítése:

Biológiai visszatartás ⁽³⁾	Baktérium	> 99.9999% (Klebsiella T)
Kémiai anyagok csökkenése ⁽⁴⁾	Herbicidek & peszticidek	> 82% (Atrazine & 2.4 D)
	Gyógyszer maradékok	> 94% (Ethnylestradiol)

⁽³⁾ A vizsgálatok a Vitens Laboratory -ban Hollandiában történtek

⁽⁴⁾ A gyártó laboratóriumában 2 L/perc vízebességnél 3,800 L-ig

A vizsgálat standard laboratóriumi körülmények között történt, a valóságos körülmények között az értékek eltérhetnek!



Korlátozott felelősség nyilatkozat: Az ebben a dokumentumban levő adatok és információk csak általános érvényűek. Mi azt gondoljuk, hogy az információk korrektek, de a használat helyszínén sok körülmény más lehet, mint a mi vizsgálataink során. Mi meg vagyunk győződve arról, hogy a fenti információk korrektek, mi nem vehettünk figyelembe minden előfordulható esetet, a csere szükségessége, vagy agrafikon adatai változhatnak. Mewg vagyunk győződve arról, hogy a termékünket olyan körülmények között fogják használni, mint ahogyan mi vizsgáltuk azt, mi nem vehetjük figyelembe azt a bizonytalanságot, amely az eltérő körülmények közötti használatból fakad. A garanciális feltételek ma termék használati utasításában olvashatóak.



Filtrix BV Twentepoort Oost 24 • 7609 RG Almelo • Nederland
T +31 53 428 74 50 • F +31 53 428 70 31

Magyarországon forgalmazza:

Jó ivóvíz Kft.

2038 Sósút, Dózsa György utca 5/A

Mobil: + 36 70 319 5417

WEB 2: legionelladoktor.hu

E-mail: info@joivoviz.hu