

VÍZTISZTÍTÓ⁺



Vízisztító⁺

Ultraszűrő membrán patron
aktívszénrel kombinálva

Membrán technológia akcióban

MA 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 mikroszkópikus méretű pórusain nem engedi át a vírusokat, 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 aktívszenet 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 aktívszenet tartalmaznak, ezek a fentiekben kívül nagy hatásokkal távolítják el a kellemetlen ízt és szagot okozó szennyezőket is.

Előnyök

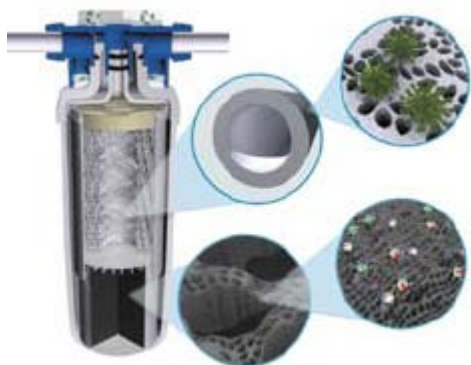
- Virus, baktérium és plankton eltávolítás
- Kémiai szennyezők mennyiségének csökkentése
- Íz és szag javítás
- Klór és nehézfém eltávolítás
- Egyedülálló "FailSafe" védelem
- Gyors kötés a higiénikus kezeléshez

Alkalmazások

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

Tanúsítványok

- NSF/ANSI 42 és 53 tanúsítvány
- NSF P231 tanúsítvány



Biztonságos, Egyszerű és Elegáns

IVÓVÍZ KEZELÉS

VÍZTISZTÍTÓ⁺

Szűrő patron főbb adatai⁽¹⁾

Model	Termék név	Max méret	Tömeg	Csatlakozás	Teljesítmény	Átfolyás	Ájánlott csere periódus
OCUFACRE	Vízisztító+	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 ultaszűrő 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"> Zsáraz helyen tároljuk, az első használat után védjük a fagytól Kíméletesen bánjunk vele, védjük az erőteljes behatásoktól Eldobható termék, közönséges hulladékként kezelhető
Ébserelés, működés & karbantartás	<ul style="list-style-type: none"> Függőlegesen építsük be A lehető legrövidebb csöveket használjuk A beépítés után 10 percig engedjük a vizet a csatornába Cseréljük újra a patron, ha csökken az átfolyó vízmennyiség, vagy túlhaladtuk a fél éves használatot

Testz adatok

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

Anyag	Ráfolyó víz koncentrációja	Csökkentés mértékének előírása	Mért csökkentés
Klór	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%	> 83%
Cista	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.

Vizsgálatok és minősítés aWQA Gold Seal program keretében:

Biológiai visszatartás⁽³⁾ Vírusok > log 4 (MS2 phages)
Baktériumok > log 7 (Klebsiella T.)



A rendszert a WQA to USEPA Micro-biological protocol and NSF P231 szerint minősítették.

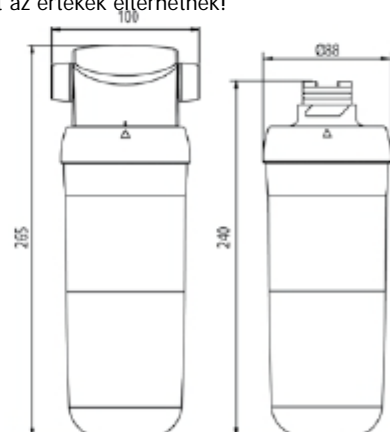
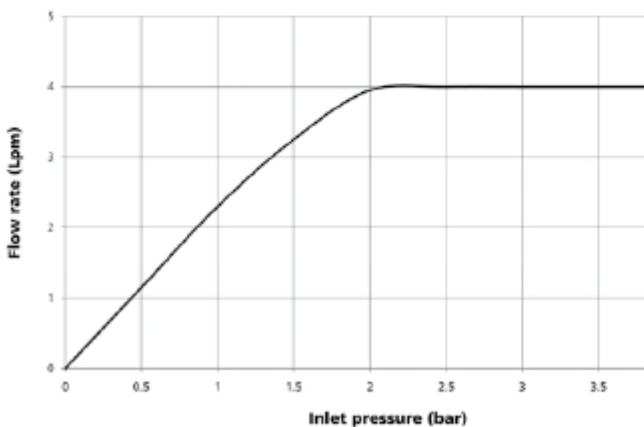
Nem kötelező teszt és minősítés a NSF or WQA intézményeiben:

Kémiai anyagok csökkenése⁽⁴⁾ Herbicidek & pesticidek > 82% (Atrazine & 2.4 D)
Gyógyszer maradékok > 94% (Ethynylestradiol)

⁽³⁾ Vizsgálta a BioVir Laboratories, CA, USA

⁽⁴⁾ A gyártó belső laboratóriumi vizsgálata 2 Lpm for 3,800 L

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



Korlátozott felelősségi 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 olvashatók.



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



MEMBER

Water Quality Association