



Активен въглен на гранули, бял прах, гранули или грандин формат си е.

Големи мощности; под формата на активен въглен в танк резервоар се използват този вид филтри ..

По-малко мощности; Стандартен патрон за филтър контейнер, монтирани на " Блок Касета С Активен Въглен Филтър" и Shell контейнер пълнени използва се под формата на " Гранд Картриджни Филтри с Активен Въглен" .

БЛОК ВЪГЛЕРОДЕН ФИЛТЪР-ПАТРОН

Активен въглен частици образуват общо на голяма площ на повърхността на материала .. Органични замърсители, присъстващи и в такива разтвори органични вещества, някои микроорганизми, използват с цел отстраняване на цвят, мирис, вкус се на хлор от течността. Но тук, в въпрос не е само физически процес на филтриране. Активен въглен система, правят физико-химични, почистване на системата,, по време на почистване на водата извършване на механизъм за усвояване на активни въглени частици .

Материали свързани с използването на активният въглен трябва да се отбележим че активен въглен може да създаде обстановки за виреене на бактерии в благоприятни условия. Защото активен въглен, поддържа органична материя, ако на филтър за вода ца били бактерии тези бактерии, частици от активен въглен държат на органичните вещества, които създава благоприятни условия като се използват хранителни вещества за размножаване . В такива случаи, активен въглен Филтър може да има изтичане пропуск на бактерии от Карбон филтъра .

Затова преди и след активен въглен трябва да се дезинфектира водата, в активен въглен филтър вътре в материала ако се използва активен въглен касета филтър или в филтър-патрон с активен въглен ако се използва тази касета, без забавяне, и когато му дойде време, в определени периоди трябва и има нужда от подмяна.

Периодите на това сменяне зависи от , качеството на водата , замърсяването на водата и в процеса , композиционните на това замърсяване , според количеството на почистената вода или течността може да състи или да е рядко .Свързано с това за всеки процес има различни времена и периоди на промяна..



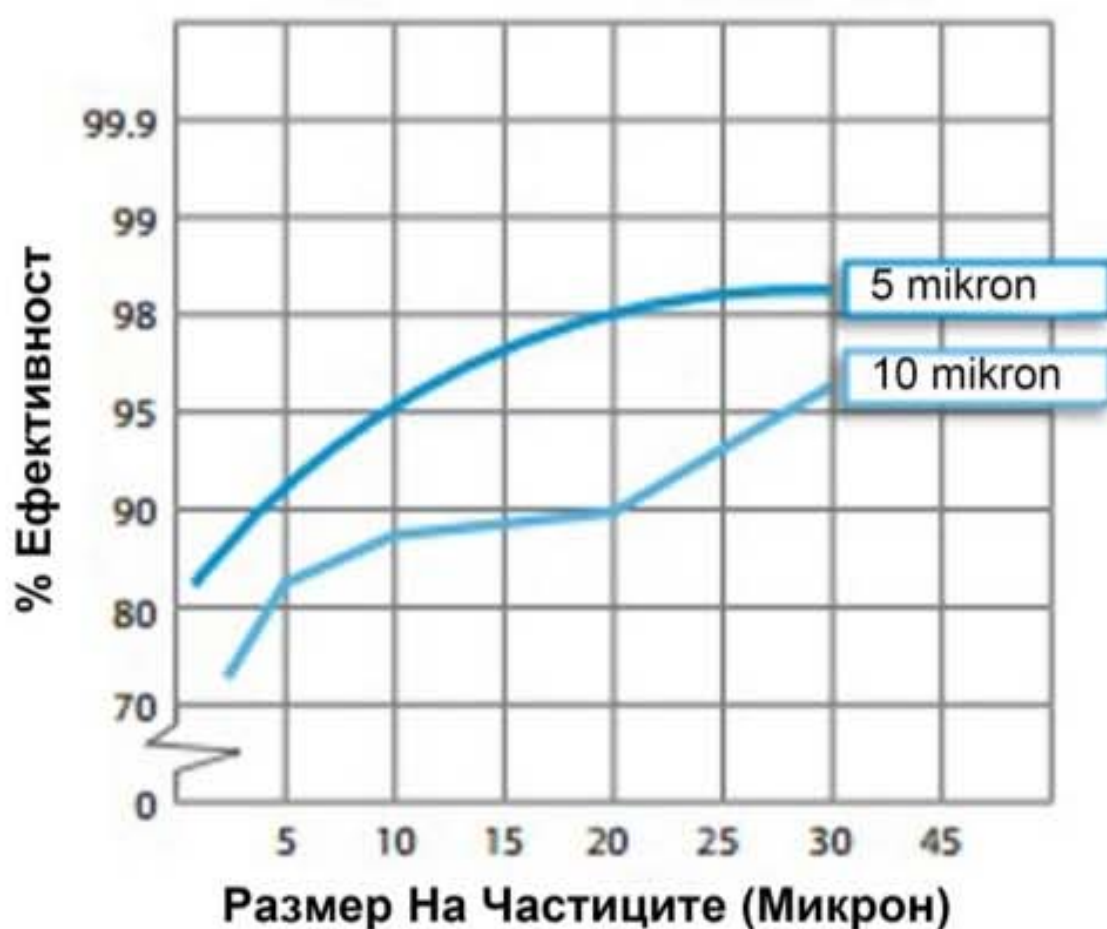
ФИЛТРИ С АКТИВЕН ВЪГЛЕН

Блок Въглероден Филтър-Патрон

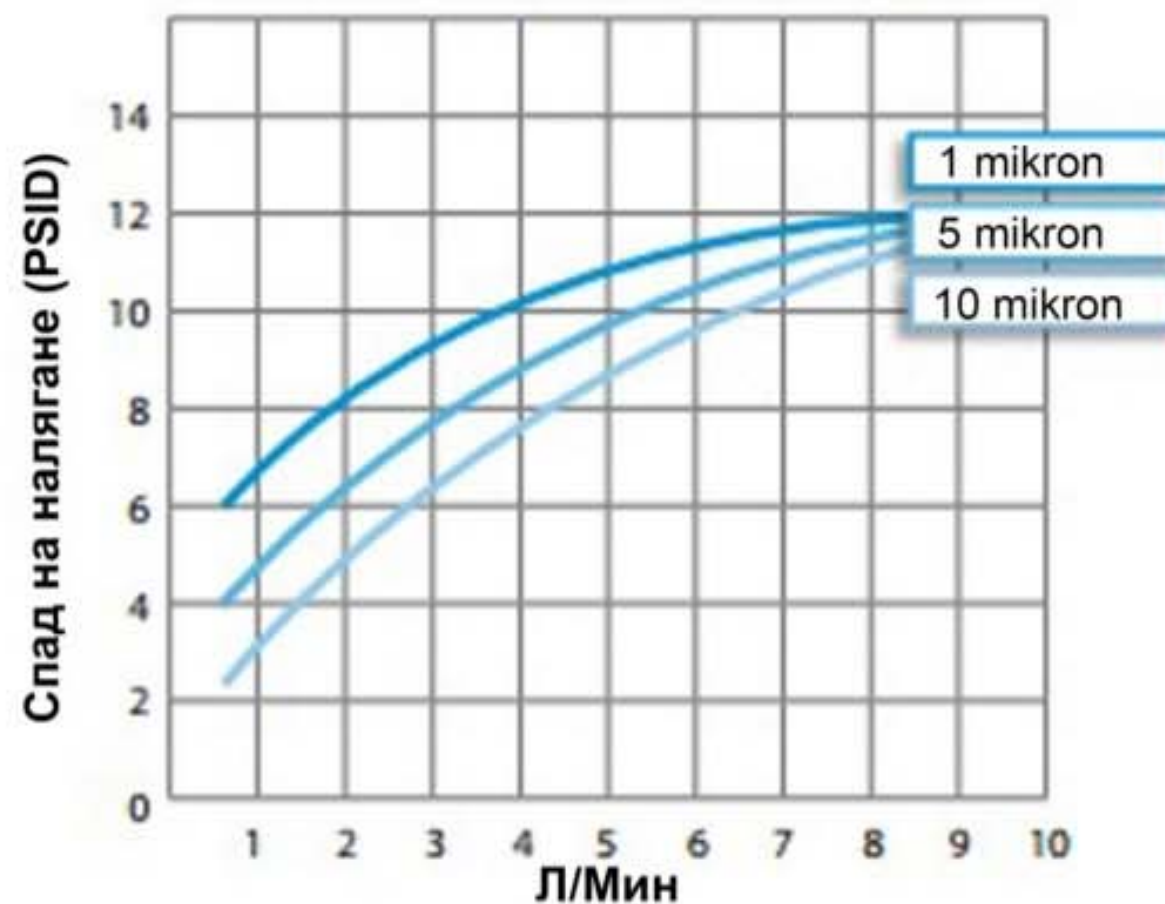
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Филтър медии	Активен Въглен
Вид Патрон	Два края отворени (ДОЕ), единият край отворен другият край затворен (СОЕ)
Открит край на главите	Плосък капак и мултиплексиране, 222 О-пръстен, 226 О-пръстен
Закрит край на главите	Плосък затворен капак, Копиеносци
Материали на горната и долната глава	Полипропилен
Външната ликвидация и филе	Полипропилен
Уплътнение и О-пръстен Материал	Силикон, НБР , ЕПДМ, Витон
Дължина	5-10-20-30-40 Inc
Външен диаметър	69 +/- мм
Макс. Работна Температура	80°C

2.5" диаметър * 9 7/8" Дължина



4.5" диаметър * 9 7/8" Дължина



PROSES TİCARET İMALAT MÜHENDİSLİK ENDÜSTRİYEL MADDE VE MALZEME İMALATI İNŞAAT VE SANAYİ LTD. ŞTİ.

Taşköprü Sanayi Sitesi, 5.yol, No:2-12 Taşköprü – YALOVA / TÜRKİYE

Tel : +90 226 353 35 70 pbx

Fax : +90 226 353 35 71

www.filtre.com.tr | www.prosestim.com

E-mail: proses@proses-tim.com | satis@proses-tim.com

