

Песчаные фильтры/Фильтры грубой очистки с фильтрующим элементом

UDI[®]
filters



UDI[®]
filters

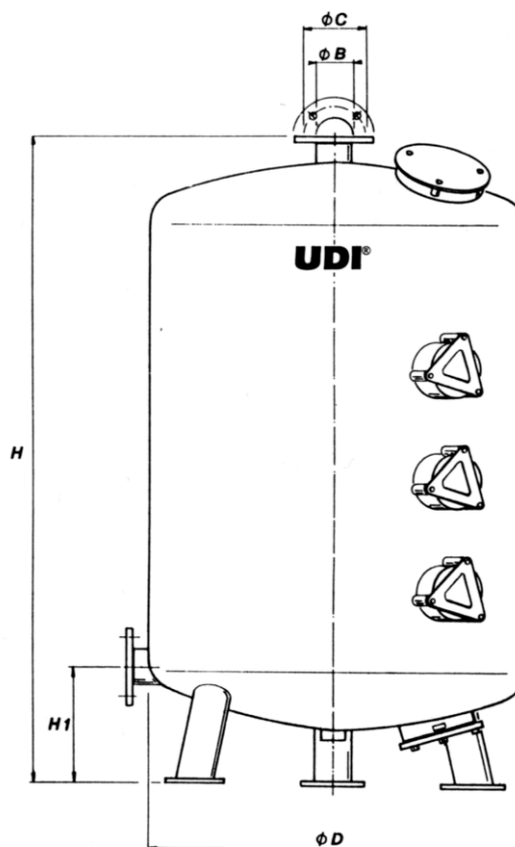
Песчаный/многокомпонентный фильтр серии 4000 (маленького размера) Техническая характеристика

Применение:

- Предварительная фильтрация и дезодорирование.
- Предварительная микрофильтрация перед обработкой ультрафиолетом
- Установок рециркуляции
- Система очистки
- Очистки бассейнов
- Очистки резервуарных водоемов
- Очистки поземных вод.

Материалы:

- Полиэстер покрытый сталью
- Неопреновая резина
- Полипропиленовые дисковые распылители.

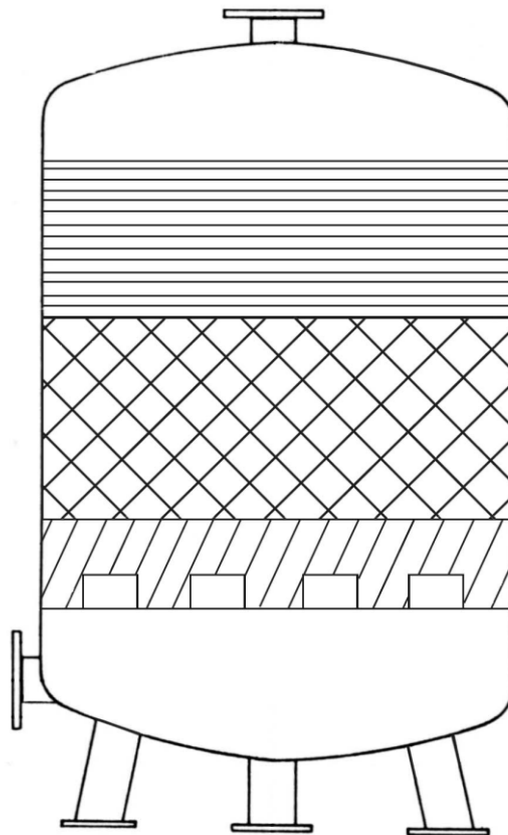


Преимущества:

Песчаный многокомпонентный фильтр UDI высокой нагрузки с низкой скоростью фильтрования практически обеспечивает полную фильтрацию всех попавших органических материалов. Фильтрующие слои гравия, песка и антрацита приспособлены друг к другу и могут очищаться посредством обратной промывки.

Сфера применения:

- Префильтрация дезинфекционных материалов
- Префильтрация микро и ультрафиолетом
- Поверхностные водосборники
- Префильтрация подземных вод



Многокомпонентный фильтр серии 4000 с песчаным наполнителем:

Тип	Единица	M41615	M4202	M424 2	M430 3	M436 3	M442 3	M448 4	M460 4
Отверстие	м ³ /h	1,5	2,0	3,0	5,0	7,0	9,0	11,0	18,0
Антрацит 0,8-1,6	литры	40	50	100	100	150	250	300	500
Песок 0,5- 1mm	кг	75	125	175	250	375	500	650	1000
Гравий 1- 2mm	кг	25	50	50	75	100	150	200	400
Обратная промывка	м ³ /h	4,4	6,7	9,8	15,4	22,0	30,0	39,5	63,0