

## Многослойный рукавный фильтр TwinFlow

### Изготовлен из долговечного материала

Фильтр-сумка с увеличенным сроком службы обеспечивает превосходную производительность при очистке жидкостей от разных типов загрязнений, таких как гели и частицы широкого диапазона размеров и различных форм.

Грубый слой предварительной фильтрации рассчитан на длительный срок службы, задерживает большое количество загрязнений без избыточной нагрузки на поверхность.

Было доказано, что TwinFlow удерживает в четыре раза больше загрязнений, чем стандартная фетровая фильтр-сумка, что позволяет сократить объем отходов и необходимость замены фильтра.

Размеры	Геометрические параметры	Площадь фильтрации	Производительность
1.	Ø 177 / L = 400 мм	(0,35 м <sup>2</sup> )	20м <sup>3</sup> /час
2.	Ø 177 / L = 700 мм	(0,65 м <sup>2</sup> )	40м <sup>3</sup> /час

Площадь фильтра увеличена до 65 %, что обеспечивает более длительный срок службы, меньшее количество замен и сокращение отходов.



### Преимущества использования:

- Благодаря грубому внутреннему слою, градуированной структуре пор и гораздо большей их глубине, чем у стандартного фильтровального мешка, конструкция многослойной фильтр-сумки улавливает широкий диапазон размеров частиц и загрязнений
- Низкий перепад давления
- Большая площадь фильтра обеспечивает более длительный срок службы, меньшее количество замен и сокращение отходов
- Конструкция PolyWeld® в сочетании с герметичной верхней частью сумки исключает перелив жидкости
- Глазурированная отделка поверхности исключает нежелательную миграцию волокон
- Кольцо доступно в: P = полипропилен, PE = полиэстер



Большая фильтрующая поверхность и высокая скорость фильтрации



1 2



1, 5, 10, 25, 50 и 100 микрон



1,5 Бар



Полипропилен 80°C  
Полиэстер 140°C



<http://www.ifab.pro>



Изготовление на заказ  
и OEM доступны



<https://ifab.se/>



CE  FDA ISO 2002/72/EC