ПЛАСТИКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ С ЭКРАНАМИ ИЛИ ДИСКАМИ 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"

ПРИМЕНЕНИЕ

Линейные фильтры из полиэтилена для применения в капельном орошение. Позволяют достичь оптимального качества фильтруемой воды для капельного орошения и исключают засорение капельниц, микрооросителей и микрораспылителей. Два вида фильтрации: экранный и дисковый фильтрирующий элемент в зависимости от качества воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фильтры изготовлены из высокопрочного, долговечного пластика устойчевого к солнечной радиации и химикатам.
- Корпус из полиэтилена, UV стойкий.
- Легок в установке с легким доступом к фильтрирующим элементам для очистки.
- Открытие и закрытие фильтра без применения инструментов.
- Направление потока воды указаны на корпусе фильтра (стрелка).
- Легко очищаемый фильтр.
- 3 размера: 1" ¼, 1" ½, 2".
- 2 вида фильтрации: дисковый или экранный.
- Рекомендуется подключение после клапана.
- Продается с красным, 125 микрон дисковым фильтрующим элементом, или с красным 125 микрон экранным фильтрующим элементом.
- Сменные фильтрующие елементы:
- Экранный: 125 или 250 микрон для 1" ½ и 2" фильтров, и 125 микрон для 1" ¼ фильтров.
- Дисковый: 125 для 1" ½ и 2" фильтров, и 125 микрон для 1" 1/4 фильтров.
- Сменные элементы (диски или экраны) с цветной кодировкой в зависимости от размера и уровня фильтрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2" Большой фильтр

Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар Максимальный расход: 20м³/ч с экранным фильтрующим элементом. 25м³/ч с дисковым фильтрующим элементом.

Размеры

Фильтр в зборе: Длина: 250мм Ширина: 190,1 мм

Дисковый фильтрующий

элемент: Длина: 186,5мм Ширина: 82 мм

Площадь диска: 404см²

Экранный фильтрующий

элемент: Длина: 191мм Ширина: 80 мм

Площадь диска: 274cм²

1 ½ " Большой фильтр Рабочее давление: от 0,5

до 8 бар

Максимальный расход: 14м3/ч с экранным фильтрующим элементом. 14м³/ч с дисковым фильтрующим элементом.

Размеры

Фильтр в зборе: Длина: 232мм Ширина: 161 мм

Дисковый фильтрующий элемент:

Длина: 186,5мм Ширина: 82 мм

Площадь диска: 281см²

Экранный фильтрующий элемент:

Длина: 169,5 мм Ширина: 62 мм

Площадь диска: 185cм²

1 ¼ " Специальный фильтр Рабочее давление: от 0,5 до 6 бар Максимальный расход: 8м3/ч с экранным фильтрующим элементом.

6м3/ч с дисковым фильтрующим элементом.

Размеры

Фильтр в зборе: Длина: 200мм Ширина: 142 мм



Дисковый фильтрующий элемент:

Длина: 161мм Ширина: 50 мм

Площадь диска: 199см²

Экранный фильтрующий элемент:

Длина: 170мм Ширина: 59 мм

Площадь диска: 152cm²

МОДЕЛИ – 2" Фильтры

3387/0126: 2" фильтр с 125 мкн (120

меш) экранный

3394/0126: 2" фильтр с 125 мкн (120

меш) дисковый

3381/6120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 2"

фильтра

3481/6060 : Экранный фильтрующий элемент 250 мкн (60 меш) для 2"

фильтра

3484/1206: Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 2" фильтра

МОДЕЛИ – 1 ½ " Фильтры 3387/0125 : 1 ½ " фильтр с 125 мкн (120 меш) экранный

3394/0125 : 1 ½" фильтр с 125 мкн (120 меш) дисковый

3481/5120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ½" фильтра

3381/5060 : Экранный фильтрующий элемент 250 мкн (60 меш) для 1 ½" фильтра

3484/1205: Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ½" фильтра

МОЛЕЛИ – 1 ¼ " Фильтры

3384/0124 : 1 1/4" фильтр с 125 мкн (120 меш) экранный

3386/0154: 1 1/4" фильтр с 125 мкн (120 меш) дисковый

3481/2120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 1/4" фильтра

4482/3242: Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 1/4" фильтра This document has been edited with Infix