

## Дисковый фильтр для капельного полива Aytok 3"



Фильтр дисковый 3"  
120mesh -60 м<sup>3</sup>/ч(Турция),  
AvizInfo.com.ua  
Херсон, Україна

Данный фильтр позволяет фильтровать воду используемую для системы капельного полива не создавая излишнего сопротивления то есть нагрузки на агрегаты подающие воду . Состоит дисковый фильтр из пластмассового корпуса и фильтрующего элемента .

Характеристики

Основные

Производитель Aytok

Страна производитель Турция

Тип фильтра грубой очистки Картриджный

Производительность 60.0 (куб. м/час)

Условный проход 75.0 (мм)

Рабочая среда Воздух, Жидкая среда, Вода, Неагрессивная среда

Тип присоединения Резьбовое

Способ монтажа Горизонтальный/вертикальный

Гарантийный срок 36 (мес)

Фильтрующий картридж состоит из сжатых между собой пластиковых пластин с насечками образующими каналы через которые проходит вода , но задерживаются частицы размером больше 125 микрон .

Лабиринт или эмитр капельной ленты представляет собой такой же канал и со ответственно если грязные частицы прошли фильтр они пройдут через капельницу капельной ленты а по этому система капельного полива не будет засорятся .

Промывать дисковый фильтр очень легко , достаточно вынуть картридж , отпустить фиксатор сжимающий диски и промыть водой .

Звоните нам и поможем вам подобрать и купить дисковый фильтр для капельного полива по низкой оптовой цене в Украине . Также возможна доставка в любой населенный пункт Украины .

Предлагаем фильтры для систем капельного полива: сетчатые, дисковые, песчано-гравийные; производительность 5-150 м<sup>3</sup>/ч. Фильтр дисковый предназначен для очистки воды , используется в капельном орошении Если Вы хотите купить фильтр для полива, купить фильтр для капельного орошения, купить фильтростанцию для капельного орошения, обращайтесь по телефонам, указанным в раз Важное преимущество дисковых фильтров перед другими – это возможность промывки фильтрующего элемента без отключения от водопроводной сети, отсутствие необходимости замены фильтрующего элемента, высокая эффективность очистки, ремонтпригодность, не требуют расходных материалов, возможность эксплуатации на открытом воздухе - при положительных температурах, долговечность в использовании, невысокий вес и прочная конструкция. При засорении их легко можно промывать обратным потоком воды, при этом они восстанавливаются практически на 100%. Такое преимущество дает возможность использовать фильтр дисковый на протяжении длительного времени без замены картриджа (в отличие от сетчатых фильтров).

Определить максимальное загрязнение фильтра можно на основе замера давления. Когда потери давления достигают определенной величины, необходимо сделать промывку фильтра.

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Дрогобицкий Юрий**

**0956450327**