

**Песочные фильтры AZUR** - это универсальное оборудование, предназначенное для очистки воды. Фильтр оснащен большим дренажным отверстием с крышкой на резьбе. Зажим изготовлен из нержавеющей стали. Производительность фильтра для бассейна рассчитывается исходя из того, что весь объём воды в бассейне должен профильтроваться за 5 часов. Фильтры AZUR оснащаются шестипозиционным многоканальным клапаном, крепящимся хомутом.

Например, если объём бассейна равен 50 куб. м, значит производительность фильтра для бассейна должна быть:  $50 \text{ куб. м} / 5 \text{ часов} = 10 \text{ (куб. м/час)}$ .

Материал корпуса: Термопластик.

Производитель: Pentair Water (Бельгия).



### **Песочный фильтр F-19TF-AZUR**

Характеристики:

Диаметр фильтра: 480мм.

Высота: 784 мм

Максимальное рабочее давление: 2 бар.

Максимальная рабочая температура: 35 С°.

Фракция наполнителя: 0.4-0.8 мм

Расход: 9 м<sup>3</sup>/час.

Площадь фильтра: 0,17 м<sup>2</sup>

Подсоединение: 1 1/2"

Подсоединение вентиля: Верхнее.

Масса песка: 65 кг

Материал корпуса: термопластик



### **Песочный фильтр F-22TF-AZUR**

Характеристики:

Диаметр фильтра 560мм.

Высота 1069мм.

Производительность: 12 куб.м/час.

Подсоединение: 1 1/2"

Подсоединение вентиля: Верхнее.

Макс. рабочее давление: 2 бар.

Площадь фильтрации: 0,25 кв.м

Фракция наполнителя: 0.4-0.8 мм

Макс. рабочая температура: 35С.

Масса песка: 120 кг

Материал корпуса: термопластик



### **Песочный фильтр F-19SF-AZUR**

Характеристики:

Диаметр фильтра: 480мм.

Высота: 767 мм

Максимальное рабочее давление: 2 бар.

Максимальная рабочая температура: 35 С°.

Фракция наполнителя: 0.4-0.8 мм

Расход: 9 м<sup>3</sup>/час.

Площадь фильтра: 0,17 м<sup>2</sup>

Подсоединение: 1 1/2"

Подсоединение вентиля: Боковое.

Масса песка: 65 кг

Материал корпуса: термопластик



### **Песочный фильтр F-22SF-AZUR**

Характеристики:

Диаметр фильтра: 560 мм;

Высота: 767 мм

Производительность: 12 куб.м/ч

Макс. рабочее давление: 2 бар

Фракция наполнителя: 0.4-0.8 мм

Площадь фильтрации: 0,25 кв.м

Подсоединение: 1 1/2"

Подсоединение вентиля: Боковое

Масса песка: 120 кг

Материал корпуса: термопластик