

# Фильтры *Python*

by PROCOPI

Песочные фильтры



Фильтр PYTHON-S760

Фильтры **PYTHON** гарантируют чистую прозрачную воду. Фильтры обладают исключительной износостойкостью.

Во всем - от выбора материалов комплектующих, применения специальных методов технологий производства, и вплоть до окончательной сборки - превосходство фильтров **PYTHON** проявляется на каждом этапе их изготовления .



PYTHON-T760 filter

# Фильтры Python

by PROCOPI



- Строгое соблюдение производственных нормативов обеспечивает высокую механическую прочность и устойчивость к износу.
- Конструкция, состоящая из двух склеенных неволокнистых полусфер, гарантирует полную водонепроницаемость.
- Безупречное качество благодаря полному контролю всех материалов и всех этапов производственного процесса.

**Применение химически инертной смолы гарантирует структурную целостность и долговечность бака фильтра.**

Бак фильтра PYTHON изготовлен только из изофтальтных смол - более густых и плотных, и менее подверженных химическим изменениям по сравнению с обычно использующимися ортофталатными смолами.

Независимо от того, какие средства используются для обработки воды - хлор, озон и пр. - фильтры PYTHON не подвержены осмосу, полиэфирному гидролизу и другим химическим процессам, разрушающим полимерные материалы.

**Устойчивые к абразивному износу гладкая внутренняя стенка препятствует скоплению бактерий**

Поверхность внутренней стенки фильтра абсолютно гладкая и непроницаемая, бактерии на ней не задерживаются, что предотвращает их скопление и размножение, как это часто случается в обычных фильтрах. Фильтры PYTHON соответствуют рекомендациям DDASS (Французского управления по социальным вопросам и здравоохранению) в отношении плавательных бассейнов.

Широкая прозрачная крышка диаметром 250 мм облегчает процедуры наполнения и проверки фильтра.

Коллектор из 6 всасывающих трубок высокой производительности



Горловина для защиты резьбы и облегчения наполнения фильтра



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ PYTHON С ВЕРХНИМ ПОДВОДОМ

- Бак с облицовкой в виде намотки из полиэфирного волокна;
- Модель фильтра с верхним подводом линий оснащена стандартным блоком всасывающих трубок в основании фильтра;
- Фильтры поставляются с навинчивающимся 6-позиционным клапаном, регулируемым манометром и клапаном для выпуска воздуха;
- максимальное рабочее давление - 2,5 бар;
- Фильтры этой серии поставляются без наполнителя (в качестве наполнителя используйте песок зернистостью от 0,6 до 1,25 мм);
- Сливное отверстие диаметром 50 мм внизу бака;
- Сетчатый фильтр линии слива, снимаемый снаружи;
- Рифленая муфта диаметром 38 мм, надеваемая на патрубок линии слива для подсоединения сливного шланга.



Сливное отверстие  
диаметром 50 мм  
внизу бака



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ PYTHON С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ

- Бак с облицовкой в виде намотки из полиэфирного волокна;
  - Широкая прозрачная крышка диаметром 250 мм;
  - Наполненный глицерином манометр в корпусе из нержавеющей стали, встроенный в крышку бака;
  - Крышка без резьбы;
  - Многопозиционный клапан в собранном виде, подсоединяемый на клей;
  - Внутренние трубы диаметром 63 мм, колена с большим радиусом изгиба;
  - Сливное отверстие диаметром 50 мм внизу бака;
  - Сетчатый фильтр линии слива, снимаемый снаружи;
  - Рифленая муфта диаметром 38 мм, надеваемая на сливной патрубок для подсоединения сливного шланга;
  - Коллектор с 6 высокопроизводительными всасывающими трубками;
  - Легкая сборка;
  - Простота в техобслуживании.
- Модель д. 500 экипирована завинчивающейся прозрачной крышкой и сливным отверстием 18 мм.

# Фильтры Python

by PROCOPI

## ГАБАРИТЫ



**Мы можете отдыхать - мы взяли все заботы на себя!**

Печать дилера