

Композитный корпус фильтра Structural C-3672-F7



Описание:

Напорные корпуса Structural - высококачественные комплектующие для водоподготовки.


Изготавливаются из полиэтилена пищевого класса, армированные стекловолокном на эпоксидной смоле. Корпуса Pentair широко применяются как в коммерческих, так и в производстве. Данные корпуса не подвержены коррозии. Имеют большой выбор типоразмеров и в зависимости от назначения могут иметь как верхние, так и нижние отверстия для подключения С наружи, корпуса имеют намотку из стекловолокна, пропитанную эпоксидной смолой. Для устойчивости корпуса в нижней части приклеено основание — "юбка".

Особенности:

- Устойчивость к воздействию растворенных в воде агрессивных газов и химических соединений
- Устойчивость к коррозии
- Толщина стенки бака от 4,0 мм до 20 мм (в зависимости от диаметра бака)
- Гарантированное номинальное рабочее давление не более 10 атм
- Рабочая температура от 1 до 50°C

Характеристики:

- Диаметр: 927 мм
- Диаметр отверстия 1: 4" (фланец)
- Диаметр отверстия 2: 4" (фланец)
- Объем корпуса: 1020 л
- Объем днища: 116 л
- Высота цилиндра: 1266 мм
- Полная высота корпуса: 2110 мм
- Масса пустого корпуса: 99 кг
- Цвет: голубой RAL 5015

Производитель: Бельгия, 

[<< войти на сайт](#)