

Композитный корпус фильтра Structural Q-1044-P9



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: 257 мм
- Диаметр отверстия 2,5" (фланец)
- Объем корпуса: 48 л
- Объем днища: 2,6 л
- Высота цилиндра: 917 мм
- Полная высота корпуса: 1124 мм
- Масса пустого корпуса: 4,9 кг
- Цвет: голубой RAL 5015

Производитель: Бельгия, 

[<< *войти на сайт*](#)