

Корпуса для мембран стекловолокно FRP-2521



Технические характеристики:

- Рабочее давление (макс.) 300 psi
- Подключение END порт
- Температура окружающей среды 5 ~ 38C⁰

Использование:

Данный корпус предназначен для использования с любым стандартным типом рулонных мембран диаметром 2,5 дюйма. Для продолжительной и долговечной работы корпуса необходимо соблюдать приведенные ниже требования к установке:

- Крепеж должен быть затянут плотно, однако следует помнить, что чрезмерное затягивание может привести к образованию трещин и подтеков.
- Своевременно заменяйте все необходимые элементы.
- Перед проведением обслуживания корпуса спустите внутреннее давление во избежание травм.
- Не используйте корпус в качестве опоры для других конструкций.
- Не перетягивайте входы/выходы воды, так как это может привести к повреждению портов.
- Данный корпус не предназначен для работы с вакуумом.
- Перед выключением системы всегда спускайте воду из корпуса.

Корпус мембраны стекловолокно 4" FRP 4040



Корпус мембраны предназначен для защиты мембраны от внешнего воздействия.
Материал – стеклопластик.

Технические характеристики:

Наименование: RO-4040

Материал: FRP

Давление: max.(атм)21

Рабочая температура: 5 до 38 С

Диаметр(мм)101,8

Длина (мм)2176

Входные и выходные отверстия(дюйм): 1/2" и 3/4"

[<< войти на сайт](#)