Технические характеристики

• Рабочее давление (макс.) 300 psi

Температура окружающей среды 5 ~ 38C⁰

• Максимальное значение TDS ≤ 10000

Использование

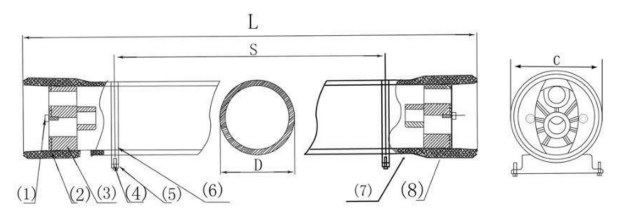
Данный корпус предназначен для использования с любым стандартным типом рулонных мембран диаметром 4 дюйма. Для продолжительной и долговечной работы корпуса необходимо соблюдать приведенные ниже требования к установке:

- 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.

Наименование	FRP-4040 (1W/2W/3W/4W)		
Материал	FRP (стекловолокно)		
Максимальное давление (атм)	21		
Рабочая температура (min. max. °C)	-1 до 49		

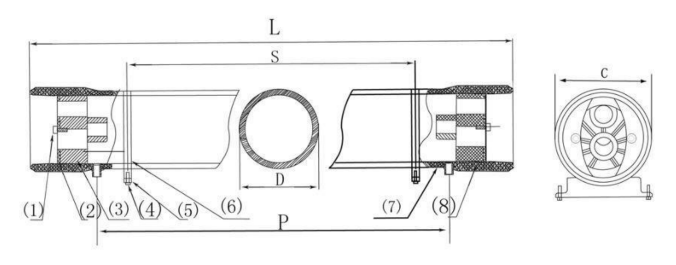
Страна производителя: Китай

1) END PORT



Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(MM)	S(MM)	D(mm)	С(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1130	610	112	128
	2	2146	1350	112	128
	3	3162	1960	112	128
	4	4178	1580 x 2	112	128

2) SIDE PORT



Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(MM)	S(MM)	Р(мм)	D(mm)	С(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1190	610	1013	112	130
	2	2206	1350	2029	112	130
	3	3222	1960	3045	112	130

4	4238	1580 x 2	4061	112	130	
---	------	----------	------	-----	-----	--