

Реактор Гидротермального Синтеза Для Нановыращивания Углеродной Бумаги И Углеродной Ткани Из Политетрафторэтилена

Артикул: PTFE-19



введение

Кислото- и щелочестойкий политетрафторэтилен экспериментальных светильников отвечают различным требованиям. Материал изготовлен из нового политетрафторэтилена, который обладает отличной химической стабильностью, коррозионной стойкостью, герметичностью, высокой смазкой и антиприлипанием, электрической коррозией и хорошей антивозрастной способностью, и может работать в течение длительного времени при температуре от -180°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

[Узнать больше](#)

Модель	диаметр
Одиночный зажим	20 мм
Одинарный зажим	35 мм
Двойной зажим	20 мм
Двойной зажим	35 мм