

Reator De Síntese Hidrotérmica Para O Nano-Crescimento De Papel E Tecido De Carbono De Politetrafluoroetileno

Número do item: PTFE-19



introdução

Os dispositivos experimentais de politetrafluoroetileno resistentes a ácidos e álcalis satisfazem diferentes requisitos. O material é feito de um novo material de politetrafluoroetileno, que possui excelente estabilidade química, resistência à corrosão, estanqueidade, alta lubrificidade e antiaderência, corrosão elétrica e boa capacidade antienvhecimento, e pode funcionar por um longo tempo em temperaturas de -180 °C a + 250 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo	diâmetro
Clipe único	20 mm
Grampo simples	35 mm
Grampo duplo	20mm
Clipe duplo	35mm