



High Pressure Stirred Autoclave/Reactor (A) - Reactores de alta presión



Reactores de alta presión / recipientes de alta presión / sistemas / reactores de presión agitados / reactores de presión de laboratorio / reactores químicos / autoclaves / reactores de mesa hasta 700bar (10000 psi) y temperaturas hasta 600 ° C en diversos materiales de construcciones como SS-316 / 316L, el hastelloy B / C, el monel, el inconel, el níquel, el titanio, el tantalio, el zirconio etc. de la escala del laboratorio a la planta piloto para las varias aplicaciones.

Con las necesidades cambiantes de la industria del incremento de la productividad y el coste de producción; estos sistemas de reactores maximiza la eficiencia y precisión de las operaciones de investigación y producción.

Reactores de alta presión con capacidades que van desde 25ml a 100 ltr.

Detalles

Equipo: High Pressure Stirred Autoclave/Reactor (A) - Reactores de alta presión

Descripción: Reactores de alta presión con capacidades que van desde 25ml a 100 ltr.

Marca: AMAR

Este equipo se utiliza para diversas aplicaciones como reacciones químicas, como la alquilación, aminación, bromación, carboxilación, reducción de catalizador, cloración, deshidrogenación, etc., también para la producción de productos químicos en pequeña cantidad, remojo de diamantes / piedras preciosas, pruebas de corrosión, calorimetría de reacción, pruebas de productos químicos, Pruebas de laboratorio / experimentos en la industria química / farmacéutica.

PARA MAS INFORMACION Y DESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS AMAR



<https://amarequip.com/>

ASESORIA ESPECIALIZADA



contacto@tecno-labmex.com