

Reactor De Alta Presión Inoxidable

Número de artículo: RE-1H



Introducción

Descubra la versatilidad del reactor de alta presión de acero inoxidable: una solución segura y fiable para el calentamiento directo e indirecto. Construido con acero inoxidable, puede soportar altas temperaturas y presiones. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

Modelo	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30
Volumen del reactor	1L	2L	3L	5L	10-20L	30-50L
Presión laboral	≤22Mpa					
Rango de temperatura	≤350°C					
Método de calentamiento	Calefacción eléctrica					
Poder de calefacción	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw
Poder de agitación	80W	123W		185W	270W	
Velocidad de agitación	10-800 RPM				10-500 RPM	
Controlador	Control de temperatura y velocidad PID con pantalla digital					
materiales de reactores	SS304/316L					
método de elevación	Manual/eléctrico					
material de revestimiento	Revestimiento de PTFE opcional					
Chaqueta	Chaqueta de doble capa opcional					