

Reactor De Vidrio De Elevación/Inclinación

Número de artículo: KR-80L



Introducción

Mejore sus reacciones sintéticas, destilación y procesos de filtración con nuestro sistema de reactor de vidrio de elevación/inclinación. Con una amplia gama de adaptabilidad a la temperatura, control de agitación preciso y válvulas resistentes a los solventes, nuestro sistema garantiza resultados estables y puros. ¡Explore las características y funciones opcionales hoy!

[Aprende más](#)

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volumen del reactor	80L	100L	150L
Volumen de la chaqueta	24L	30L	45L
Poder de agitación	370W	370W	400W
máx. torque	378N/cm2	378N/cm2	425N/cm3
Sellado de puertos	PTFE		
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop		
Velocidad de agitación	0-650 rpm		
Temperatura de trabajo	-80~250°C		
Vacío	0.098Mpa		
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobretemperatura		
Ambiente de trabajo	5-35 °C		
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz		
Dimensiones totales	700*630*2500mm	720*630*2700mm	750*660*2750mm
Peso neto	140kg	160kg	200kg