

KINTEK SOLUTION

Reactor De Vidrio Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.



KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!





Reactor De Vidrio Con Camisa De 1-5L

Número de artículo: KR-1



Introducción

Descubra la solución perfecta para sus productos farmacéuticos, químicos o biológicos con nuestro sistema de reactor de vidrio con camisa de 1-5L. Opciones personalizadas disponibles.

Modelo	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volumen del reactor	1L	2L	3L	5L
Volumen de la chaqueta	0.3L	0.6L	0.9L	1.5L
Tamaño del embudo	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Sellado al vacío	Sellado Telflon+Viton			
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop			
Velocidad de agitación	0-1300 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 ℃			
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz			
Dimensiones totales	480*420*1110mm	480*420*1110mm	480*420*1110mm	591*520*1594mm
Peso neto	19kg	20kg	21 kg	34kg



Reactor De Vidrio Simple De 1-5L

Número de artículo: KR-1S



Introducción

Encuentre su sistema de reactor de vidrio ideal para reacciones sintéticas, destilación y filtración. Elija entre volúmenes de 1 a 200 l, agitación ajustable y control de temperatura, y opciones personalizadas. ¡KinTek lo tiene cubierto!

Modelo	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volumen del reactor	1L	2L	3L	5L
Tamaño del embudo	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Sellado al vacío	Sellado Telflon+Viton			
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua	a Knop		
Velocidad de agitación	0-1300 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 ℃			
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz			
Dimensiones totales	480*420*1110mm	480*420*1110mm	480*420*1110mm	591*520*1594mm
Peso neto	19kg	20kg	21 kg	34kg



Reactor De Vidrio Con Camisa De 10-50L

Número de artículo: KR-10



Introducción

Descubra el versátil reactor de vidrio con camisa de 10-50 l para las industrias farmacéutica, química y biológica. Control preciso de la velocidad de agitación, múltiples protecciones de seguridad y opciones personalizables disponibles. KinTek, su socio de reactores de vidrio.

Modelo	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volumen del reactor	10L	20L	30L	50L
Volumen de la chaqueta	3L	6L	10L	16L
Poder de agitación	60W	90W	180W	180W
máx. torgue	132N/cm3	200N/cm2	200N/cm2	273N/cm2
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 ℃			
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz			
Dimensiones totales	600*580*2000mm	700*580*2100mm	640*600*2280mm	700*630*2500mm
Peso neto	75kg	125kg	135kg	140kg



Reactor De Vidrio Simple De 10-50L

Número de artículo: KR-10S



Introducción

¿Está buscando un sistema de reactor de vidrio único confiable para su laboratorio? Nuestro reactor de 10-50L ofrece control preciso de temperatura y agitación, soporte duradero y características de seguridad para reacciones sintéticas, destilación y más. Las opciones personalizables y los servicios personalizados de KinTek están aquí para satisfacer sus necesidades.

Modelo	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volumen del reactor	10L	20L	30L	50L
Poder de agitación	60W	90W	180W	180W
máx. torgue	132N/cm3	200N/cm2	200N/cm2	273N/cm2
Sellado de puertos	PTFE			
Control de velocidad	Regulación de velocidad continu	a 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 ℃			
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz			
Dimensiones totales	600*580*2000mm	700*580*2100mm	640*600*2280mm	700*630*2500mm
Peso neto	75kg	125kg	135kg	140kg



Reactor De Vidrio Con Camisa De 80-150L

Número de artículo: KR-80



Introducción

¿Busca un sistema de reactor de vidrio con camisa versátil para su laboratorio? Nuestro reactor de 80-150L ofrece temperatura controlada, velocidad y funciones mecánicas para reacciones sintéticas, destilación y más. Con opciones personalizables y servicios personalizados, KinTek lo tiene cubierto.

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. torgue	378N/cm3	378N/cm3	425N/cm2	
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 ℃			
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	



Reactor De Vidrio Simple 80-150L

Número de artículo: KR-80S



Introducción

¿Está buscando un sistema de reactor de vidrio para su laboratorio? Nuestro reactor de vidrio simple de 80-150L ofrece temperatura controlada, velocidad y funciones mecánicas para reacciones sintéticas, destilación y más. Con opciones personalizables y servicios personalizados, KinTek lo tiene cubierto.

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volumen del reactor	80L	100L	150L
Poder de agitación	370W	370W	400W
máx. torgue	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 ℃		
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



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!

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. torgue	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 ℃		
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





Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

