



KINTEK SOLUTION

Reattore Di Vetro Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Reattore In Vetro Da 1-5L

Numero articolo: KR-1



Introduction

Scoprite la soluzione perfetta per i vostri prodotti farmaceutici, chimici o biologici con il nostro sistema di reattori in vetro a camicia da 1-5L. Sono disponibili opzioni personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volume del reattore	1L	2L	3L	5L
Volume del rivestimento	0.3L	0.6L	0.9L	1.5L
Dimensione imbuto	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Sigillatura sottovuoto	Sigillatura Teflon+Viton			
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless			
Velocità di agitazione	0-1300 giri al minuto			
Temperatura di lavoro	-80~250°C			
Vuoto	0.098Mpa			
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura			
Ambiente di lavoro	5-35°C			
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz			
Dimensioni complessive	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	591*520*1594 mm
Peso netto	19 kg	20 kg	21 kg	34 kg

Reattore In Vetro Singolo Da 1-5L

Numero articolo: KR-1S



Introduction

Trovate il vostro sistema di reattori in vetro ideale per reazioni sintetiche, distillazione e filtrazione. Scegliete tra volumi da 1 a 200 litri, agitazione e controllo della temperatura regolabili e opzioni personalizzate. KinTek vi copre!

[Ulteriori informazioni](#)

- Vetreria in borosilicato alimentare fatta a mano, altamente trasparente, superficie fluida e liscia
- L'adattabilità della temperatura di lavoro della vetreria della vasta gamma, varia da -43°C fino a 200°C
- Controllo accurato della velocità di agitazione e forte potere agitante, garanzia di miscelazione uniforme del materiale
- Struttura di supporto robusta e compatta, per un lavoro duraturo e un risparmio di spazio
- Valvole e anelli di tenuta resistenti ai solventi, per rendere più stabile il risultato della reazione del materiale
- Il materiale della valvola in PTFE impedisce la reazione con i campioni, mantenendo la purezza del materiale campione
- Protezioni di sicurezza multiple per funzionamenti a secco, sovratemperatura e interruzione dell'alimentazione a terra
- Sistema opzionale anti-esplosivo, sistema di filtraggio, camicia calda e camicia di riscaldamento per soddisfare particolari scopi di lavoro.

Modello	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volume del reattore	1L	2L	3L	5L
Dimensione imbuto	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Sigillatura sottovuoto	Sigillatura Telflon+Viton			
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless			
Velocità di agitazione	0-1300 giri al minuto			
Temperatura di lavoro	-80~250°C			
Vuoto	0.098Mpa			
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura			
Ambiente di lavoro	5-35°C			

Alimentazione	110-440V, 50/60Hz			
Dimensioni complessive	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	591*520*1594 mm
Peso netto	19 kg	20 kg	21 kg	34 kg

Reattore In Vetro Da 10-50L

Numero articolo: KR-10



Introduction

Scoprite il versatile reattore in vetro da 10-50 l per le industrie farmaceutiche, chimiche e biologiche. Controllo accurato della velocità di agitazione, molteplici protezioni di sicurezza e opzioni personalizzabili. KinTek, il vostro partner per i reattori in vetro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volume del reattore	10L	20L	30L	50L
Volume del rivestimento	3L	6L	10L	16L
Potenza di agitazione	60W	90W	180W	180W
Max. Torrente	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
Tenuta delle porte	PTFE			
Controllo della velocità	Regolazione della velocità senza gradini Knop			
Velocità di agitazione	0-650 giri/min			
Temperatura di lavoro	-80~250°C			
Vuoto	0.098Mpa			
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/guasto di terra/sovratemperatura			
Ambiente di lavoro	5-35°C			
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz			
Dimensioni complessive	600*580*2000 mm	700*580*2100 mm	640*600*2280 mm	700*630*2500 mm
Peso netto	75 kg	125 kg	135 kg	140 kg

Reattore In Vetro Singolo Da 10-50L

Numero articolo: KR-10S



Introduction

Cercate un reattore in vetro singolo affidabile per il vostro laboratorio? Il nostro reattore da 10-50L offre un controllo preciso della temperatura e dell'agitazione, un supporto durevole e caratteristiche di sicurezza per reazioni sintetiche, distillazione e altro ancora. Le opzioni personalizzabili e i servizi su misura di KinTek sono qui per soddisfare le vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volume del reattore	10L	20L	30L	50L
Potenza di agitazione	60W	90W	180W	180W
Max. Torrente	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
Tenuta delle porte	PTFE			
Controllo della velocità	Regolazione della velocità senza gradini Knop			
Velocità di agitazione	0-650 giri/min			
Temperatura di lavoro	-80~250°C			
Vuoto	0.098Mpa			
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura			
Ambiente di lavoro	5-35°C			
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz			
Dimensioni complessive	600*580*2000 mm	700*580*2100 mm	640*600*2280 mm	700*630*2500 mm
Peso netto	75 kg	125 kg	135 kg	140 kg

Reattore In Vetro Da 80-150L

Numero articolo: KR-80



Introduction

Siete alla ricerca di un sistema versatile di reattori in vetro per il vostro laboratorio? Il nostro reattore da 80-150L offre temperatura, velocità e funzioni meccaniche controllate per reazioni sintetiche, distillazione e altro ancora. Con opzioni personalizzabili e servizi su misura, KinTek vi copre.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume del reattore	80L	100L	150L
Volume del rivestimento	24L	30L	45L
Potenza di agitazione	370W	370W	400W
Max. Torque	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Tenuta delle porte	PTFE		
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless		
Velocità di agitazione	0-650 giri/min		
Temperatura di lavoro	-80~250°C		
Vuoto	0.098Mpa		
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura		
Ambiente di lavoro	5-35°C		
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz		
Dimensioni complessive	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm
Peso netto	140 kg	160 kg	200 kg

Reattore In Vetro Singolo Da 80-150L

Numero articolo: KR-80S



Introduction

Cercate un reattore in vetro per il vostro laboratorio? Il nostro reattore singolo in vetro da 80-150 litri offre temperatura, velocità e funzioni meccaniche controllate per reazioni sintetiche, distillazione e altro ancora. Con opzioni personalizzabili e servizi su misura, KinTek vi copre.

[Ulteriori informazioni](#)

- Vetreria in borosilicato alimentare fatta a mano, altamente trasparente, superficie fluida e liscia
- Ampia adattabilità della temperatura di lavoro della vetreria, che varia da -43°C fino a 200°C
- Controllo accurato della velocità di agitazione e forte potere agitante, garanzia di miscelazione uniforme del materiale
- Struttura di supporto robusta e compatta, per lavorare in modo duraturo e risparmiare spazio
- Valvole e anelli di tenuta resistenti ai solventi, per rendere più stabile il risultato della reazione del materiale
- Il materiale della valvola in PTFE impedisce la reazione con i campioni, mantenendo la purezza del materiale campione
- Protezioni di sicurezza multiple per funzionamento a secco, sovratemperatura e interruzione dell'alimentazione a terra
- Sistema opzionale anti-esplosivo, sistema di filtraggio, camicia calda e camicia di riscaldamento per soddisfare particolari scopi di lavoro.

Modello	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume del reattore	80L	100L	150L
Potenza di agitazione	370W	370W	400W
Max. Torque	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Tenuta delle porte	PTFE		
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless		
Velocità di agitazione	0-650 giri/min		
Temperatura di lavoro	-80~250°C		
Vuoto	0.098Mpa		
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura		
Ambiente di lavoro	5-35°C		
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz		
Dimensioni complessive	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm
Peso netto	140 kg	160 kg	200 kg

Reattore Di Vetro Sollevabile/Inclinabile

Numero articolo: KR-80L



Introduction

Migliorate le vostre reazioni sintetiche, la distillazione e i processi di filtrazione con il nostro sistema di reattori in vetro sollevabile/inclinabile. Con un'ampia gamma di adattabilità alla temperatura, un accurato controllo dell'agitazione e valvole resistenti ai solventi, il nostro sistema garantisce risultati stabili e puri. Esplorate oggi stesso le caratteristiche e le funzioni opzionali!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume del reattore	80L	100L	150L
Volume del rivestimento	24L	30L	45L
Potenza di agitazione	370W	370W	400W
Max. Torque	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Tenuta delle porte	PTFE		
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless		
Velocità di agitazione	0-650 giri/min		
Temperatura di lavoro	-80~250°C		
Vuoto	0.098Mpa		
Protezione Safty	Protezione di sovracorrente/di guasto a terra/di sovratemperatura		
Ambiente di lavoro	5-35°C		
Alimentazione	110-440V, 50/60Hz		
Dimensioni complessive	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm
Peso netto	140 kg	160 kg	200 kg



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

