



KINTEK SOLUTION

Reattore In 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

