



KINTEK SOLUTION

Réacteur En Verre Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Réacteur En Verre À Chemise 1-5L

Numéro d'article: KR-1



Introduction

Découvrez la solution parfaite pour vos produits pharmaceutiques, chimiques ou biologiques avec notre système de réacteur en verre à double enveloppe de 1 à 5 litres. Options personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-1 | KGR-2 | KGR-3 | KGR-5 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Volume du réacteur | 1L | 2L | 3L | 5L |
| Volume de la veste | 0.3L | 0.6L | 0.9L | 1.5L |
| Taille de l'entonnoir | 0.2L | 0.2L | 0.2L | 0.5L |
| Étanchéité sous vide | Étanchéité Teflon+Viton | | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | | |
| Vitesse d'agitation | 0-1300 tr/min | | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | | |
| Vide | 0.098Mpa | | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | | |
| Dimensions hors tout | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 591*520*1594mm |
| Poids net | 19kg | 20 kg | 21kg | 34 kg |

Réacteur En Verre Simple 1-5L

Numéro d'article: KR-1S



Introduction

Trouvez votre système de réacteur en verre idéal pour les réactions de synthèse, la distillation et la filtration. Choisissez parmi des volumes de 1 à 200 L, une agitation et un contrôle de température réglables et des options personnalisées. KinTek a ce qu'il vous faut !

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-1 | KGR-2 | KGR-3 | KGR-5 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Volume du réacteur | 1L | 2L | 3L | 5L |
| Taille de l'entonnoir | 0.2L | 0.2L | 0.2L | 0.5L |
| Étanchéité sous vide | Étanchéité Teflon+Viton | | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | | |
| Vitesse d'agitation | 0-1300 tr/min | | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | | |
| Vide | 0.098Mpa | | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | | |
| Dimensions hors tout | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 591*520*1594mm |
| Poids net | 19kg | 20 kg | 21 kg | 34 kg |

Réacteur En Verre À Chemise 10-50L

Numéro d'article: KR-10



Introduction

Découvrez le réacteur polyvalent en verre à chemise 10-50L pour les industries pharmaceutiques, chimiques et biologiques. Contrôle précis de la vitesse d'agitation, plusieurs protections de sécurité et options personnalisables disponibles. KinTek, votre partenaire Glass Reactor.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-10 | KGR-20 | KGR-30 | KGR-50 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Volume du réacteur | 10L | 20L | 30L | 50L |
| Volume de la veste | 3L | 6L | 10L | 16L |
| Puissance d'agitation | 60W | 90W | 180W | 180W |
| Max. Torgue | 132N/cm | 200N/cm | 200N/cm | 273N/cm |
| Étanchéité des ports | PTFE | | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | | |
| Vitesse d'agitation | 0-650 tr/min | | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | | |
| Vide | 0.098Mpa | | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | | |
| Dimensions hors tout | 600*580*2000 millimètres | 700*580*2100 millimètres | 640*600*2280 millimètres | 700*630*2500mm |
| Poids net | 75 kg | 125 kg | 135 kg | 140kg |

Réacteur En Verre Simple 10-50L

Numéro d'article: KR-10S



Introduction

Vous recherchez un système de réacteur monoverre fiable pour votre laboratoire ? Notre réacteur 10-50L offre un contrôle précis de la température et de l'agitation, un support durable et des fonctions de sécurité pour les réactions synthétiques, la distillation, etc. Les options personnalisables et les services sur mesure de KinTek sont là pour répondre à vos besoins.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-10 | KGR-20 | KGR-30 | KGR-50 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Volume du réacteur | 10L | 20L | 30L | 50L |
| Puissance d'agitation | 60W | 90W | 180W | 180W |
| Max. Torgue | 132N/cm | 200N/cm | 200N/cm | 273N/cm |
| Étanchéité des ports | PTFE | | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | | |
| Vitesse d'agitation | 0-650 tr/min | | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | | |
| Vide | 0.098Mpa | | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | | |
| Dimensions hors tout | 600*580*2000 millimètres | 700*580*2100 millimètres | 640*600*2280 millimètres | 700*630*2500mm |
| Poids net | 75 kg | 125 kg | 135kg | 140kg |

Réacteur En Verre À Chemise 80-150L

Numéro d'article: KR-80



Introduction

Vous recherchez un système de réacteur en verre à double enveloppe polyvalent pour votre laboratoire ? Notre réacteur de 80 à 150 L offre des fonctions de température, de vitesse et mécaniques contrôlées pour les réactions de synthèse, la distillation, etc. Avec des options personnalisables et des services sur mesure, KinTek vous couvre.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Volume du réacteur | 80L | 100L | 150L |
| Volume de la veste | 24L | 30L | 45L |
| Puissance d'agitation | 370W | 370W | 400W |
| Max. Torgue | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| Étanchéité des ports | PTFE | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | |
| Vitesse d'agitation | 0-650 tr/min | | |
| Température de fonctionnement | -80–250°C | | |
| Vide | 0.098Mpa | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | |
| Dimensions hors tout | 700*630*2500 millimètres | 720*630*2700 millimètres | 750*660*2750 millimètres |
| Poids net | 140 kg | 160 kg | 200kg |

Réacteur En Verre Simple 80-150L

Numéro d'article: KR-80S



Introduction

Vous recherchez un système de réacteur en verre pour votre laboratoire ? Notre réacteur en verre unique de 80 à 150 L offre des fonctions de température, de vitesse et mécaniques contrôlées pour les réactions de synthèse, la distillation, etc. Avec des options personnalisables et des services sur mesure, KinTek vous couvre.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Volume du réacteur | 80L | 100L | 150L |
| Puissance d'agitation | 370W | 370W | 400W |
| Max. Torgue | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| Étanchéité des ports | PTFE | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | |
| Vitesse d'agitation | 0-650 tr/min | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | |
| Vide | 0.098Mpa | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | |
| Dimensions hors tout | 700*630*2500 millimètres | 720*630*2700 millimètres | 750*660*2750 millimètres |
| Poids net | 140kg | 160kg | 200kg |

Réacteur En Verre De Levage/Basculement

Numéro d'article: KR-80L



Introduction

Améliorez vos processus de réactions synthétiques, de distillation et de filtration avec notre système de réacteur en verre à levage/inclinaison. Avec une large gamme d'adaptabilité de la température, un contrôle précis de l'agitation et des vannes résistantes aux solvants, notre système garantit des résultats stables et purs. Découvrez les fonctionnalités et les fonctions optionnelles dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Modèle | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
| Volume du réacteur | 80L | 100L | 150L |
| Volume de la veste | 24L | 30L | 45L |
| Puissance d'agitation | 370W | 370W | 400W |
| Max. Torgue | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| Étanchéité des ports | PTFE | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | |
| Vitesse d'agitation | 0-650 tr/min | | |
| Température de fonctionnement | -80~250°C | | |
| Vide | 0.098Mpa | | |
| Protection de sécurité | Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe | | |
| Environnement de travail | 5-35°C | | |
| Source de courant | 110-440V, 50/60Hz | | |
| Dimensions hors tout | 700*630*2500 millimètres | 720*630*2700 millimètres | 750*660*2750 millimètres |
| Poids net | 140kg | 160kg | 200kg |



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

