



KINTEK SOLUTION

## Réacteur À Haute Pression 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 À Haute Pression En Acier Inoxydable

Numéro d'article: RE-1H



## Introduction

Découvrez la polyvalence du réacteur à haute pression en acier inoxydable - une solution sûre et fiable pour le chauffage direct et indirect. Construit en acier inoxydable, il peut résister à des températures et des pressions élevées. En savoir plus maintenant.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30
Volume du réacteur	1L	2L	3L	5L	10-20L	30-50L
Pression de travail	≤22Mpa					
Écart de température	≤350°C					
Méthode de chauffage	Chauffage électrique					
Puissance de chauffage	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw
Pouvoir d'agitation	80W	123W		185W	270W	
Vitesse d'agitation	10-800RPM				10-500RPM	
Manette	Contrôle PID de la température et de la vitesse avec affichage numérique					
Matériau du réacteur	SS304/316L					
Méthode de lavage	Manuel/électrique					
Matériau de revêtement	Revêtement PTFE en option					
Veste	Veste double couche en option					

# Réacteur De Synthèse Hydrothermale

Numéro d'article: KR-3H



## Introduction

Découvrez les applications du réacteur de synthèse hydrothermale - un petit réacteur résistant à la corrosion pour les laboratoires de chimie. Obtenez une digestion rapide des substances insolubles de manière sûre et fiable. En savoir plus maintenant.

[En savoir plus](#)

Modèle	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
Matériau du réacteur	Acier inoxydable 304/316L							
Taille intérieure du réacteur(mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Taille extérieure du réacteur(mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
Matériau de revêtement	PTFE/PPL							
Taille intérieure de la doublure (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Taille extérieure de la doublure (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Taille de la tige(mm)	Ø8*200							
Taille globale(mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Poids total (Kg)	1,65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

# Réacteur De Synthèse Hydrothermique Antidéflagrant

Numéro d'article: KR-2H



## Introduction

Améliorez vos réactions de laboratoire avec le réacteur de synthèse hydrothermique antidéflagrant. Résistant à la corrosion, sûr et fiable. Commandez maintenant pour une analyse plus rapide !

[En savoir plus](#)

Modèle	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
Matériau du réacteur	Acier inoxydable 304/316L							
Taille intérieure du réacteur(mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Taille extérieure du réacteur(mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
Matériau de revêtement	PTFE/PPL							
Taille intérieure de la doublure (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Taille extérieure de la doublure (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Taille de la tige(mm)	Ø8*200							
Taille globale(mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Poids total (Kg)	1,65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

## Mini Réacteur Haute Pression Ss

Numéro d'article: KV-3H



### Introduction

Mini réacteur haute pression SS - Idéal pour les industries de la médecine, de la chimie et de la recherche scientifique. Température de chauffage et vitesse d'agitation programmées, jusqu'à 22 MPa de pression.

[En savoir plus](#)

Modèle	25ml	50ml	100ml	300ml	500ml
Matériau du réacteur	Acier inoxydable 304/316L				
Température de travail	260 ° C				
Pression de travail max.	22Mpa				
Méthode de chauffage	Chauffe-ballon modulaire				
Puissance de chauffage	600W		800W		
Méthode d'agitation	Agitation magnétique/Agitation mécanique par couplage magnétron				
Raccord	Vannes d'entrée/sortie, manomètre, thermomètre				



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

