

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					