

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