

Reattore In Vetro Singolo Da 80-150L

Numero articolo: KR-80S



introduzione

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