

Reattore In Vetro Singolo Da 1-5L

Numero articolo: KR-1S



introduzione

Trovate il vostro sistema di reattori in vetro ideale per reazioni sintetiche, distillazione e filtrazione. Scegliete tra volumi da 1 a 200 litri, agitazione e controllo della temperatura regolabili e opzioni personalizzate. KinTek vi copre!

[Ulteriori informazioni](#)

- Vetreria in borosilicato alimentare fatta a mano, altamente trasparente, superficie fluida e liscia
- L'adattabilità della temperatura di lavoro della vetreria della vasta gamma, 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 un lavoro duraturo e un risparmio di 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-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volume del reattore	1L	2L	3L	5L
Dimensione imbuto	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Sigillatura sottovuoto	Sigillatura Teflon+Viton			
Controllo della velocità	Regolazione della velocità Knop Stepless			
Velocità di agitazione	0-1300 giri al minuto			
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	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	591*520*1594 mm
Peso netto	19 kg	20 kg	21 kg	34 kg