

Reattore In Vetro Singolo Da 1-5L

Numero articolo: KR-1S



Introduction

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 funzionamenti 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 Telflon+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 |