

Reator De Vidro Simples 80-150L

Número do item: KR-80S



introdução

Procura um sistema de reator de vidro para o seu laboratório? Nosso reator de vidro simples de 80-150L oferece temperatura controlada, velocidade e funções mecânicas para reações sintéticas, destilação e muito mais. Com opções personalizáveis e serviços sob medida, a KinTek tem tudo o que você precisa.

[Saiba mais](#)

- Material de vidro de borossilicato de qualidade alimentar, feito à mão, com elevada transparência e superfície fluida lisa
- Ampla gama de adaptabilidade de temperatura de trabalho de vidro, varia de -43 ° C a 200 ° C
- Controle preciso da velocidade de agitação e forte poder de agitação, garantindo a mistura uniforme do material
- Design de estrutura de suporte compacto e resistente, trabalho duradouro e economia de espaço
- Válvulas e anéis de vedação resistentes a solventes, tornam o resultado da reação do material mais estável
- O material da válvula PTFE evita a reação com as amostras, mantém a pureza do material da amostra
- Múltiplas proteções de segurança para funcionamento a seco, temperatura excessiva e falhas de energia à terra
- Sistema anti-explosivo opcional, sistema de filtragem, camisa de manutenção quente, camisa de aquecimento para satisfazer objectivos de trabalho específicos

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume do reator	80L	100L	150L
Potência de agitação	370W	370W	400W
Máx. Torgue	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Vedação da porta	PTFE		
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop		
Velocidade de agitação	0-650rpm		
Temperatura de trabalho	-80~250°C		
Vácuo	0.098Mpa		
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura		
Ambiente de trabalho	5-35°C		
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz		
Dimensões gerais	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm

Peso líquido 140 kg

160 kg 200 kg