

Reator De Alta Pressão Inoxidável

Número do item: RE-1H



introdução

Descubra a versatilidade do Reator de Alta Pressão Inoxidável - uma solução segura e fiável para aquecimento direto e indireto. Construído em aço inoxidável, pode suportar temperaturas e pressões elevadas. Saiba mais agora.

[Saiba mais](#)

		Vedação estática - sem fugas	O anel estacionário do vaso de reação e a base do anel estacionário criam a vedação perfeita sem necessidade de o-rings, de acordo com as suas características estruturais, a tensão de contacto aumenta com o aumento da pressão de trabalho, o desempenho da vedação é melhor sob alta pressão.			
		Válvula de segurança - segura e vendável	A chaleira de reação está equipada com uma válvula de segurança, que adopta um diafragma de detonação, o erro numérico de detonação é pequeno, os gases de escape são instantaneamente rápidos, seguros e fiáveis. Cada válvula adopta uma válvula de agulha, de forma fechada e recíproca, a vedação é fiável e duradoura. Todas as válvulas de segurança com instalação razoável e libertação desbloqueada.			
		Manómetros de pressão - estabilidade sísmica	Os medidores de pressão sísmica para o ambiente colocam vibração severa, o pulso de tolerância de média e o impacto de uma descarga repentina, medem instruções claras e estabilidade, com boa resistência à vibração.			
Modelo	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30
Volume do reator	1L	2L	3L	5L	10-20L	30-50L
Pressão de trabalho	≤22Mpa					
Faixa de temperatura	≤350°C					
Método de aquecimento	Aquecimento elétrico					
Potência de aquecimento	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw
Potência de agitação	80W	123W		185W	270W	
Velocidade de agitação	10-800RPM				10-500RPM	
Controlador	Controlo de temperatura e velocidade PID com ecrã digital					
Material do reator	SS304/316L					
Método de elevação	Manual/elétrico					

Material do
revestimento

Revestimento PTFE opcional

Revestimento

Camisa de dupla camada opcional