

Reactor De Vidrio Con Camisa De 10-50L

Número de artículo: KR-10



Introducción

Descubra el versátil reactor de vidrio con camisa de 10-50 l para las industrias farmacéutica, química y biológica. Control preciso de la velocidad de agitación, múltiples protecciones de seguridad y opciones personalizables disponibles. KinTek, su socio de reactores de vidrio.

[Aprende más](#)

Modelo	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volumen del reactor	10L	20L	30L	50L
Volumen de la chaqueta	3L	6L	10L	16L
Poder de agitación	60W	90W	180W	180W
máx. torque	132N/cm ³	200N/cm ²	200N/cm ²	273N/cm ²
Sellado de puertos	PTFE			
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop			
Velocidad de agitación	0-650 rpm			
Temperatura de trabajo	-80~250°C			
Vacío	0.098Mpa			
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobrettemperatura			
Ambiente de trabajo	5-35 °C			
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz			
Dimensiones totales	600*580*2000mm	700*580*2100mm	640*600*2280mm	700*630*2500mm
Peso neto	75kg	125kg	135kg	140kg