

Pequeño Agitador Magnético De Temperatura Constante Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-2



Introducción

El agitador magnético pequeño de laboratorio con calentamiento a temperatura constante es una herramienta versátil diseñada para un control preciso de la temperatura y una mezcla eficaz en diversas aplicaciones de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualización	LCD	LCD
Rango de velocidad	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisión del control de velocidad	±10rpm	±10rpm
Rango de tiempo	1~99h59min	1~99h59min
Rango de control de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Muestra RT~250°C
Precisión del control de temperatura	Bandeja ±3°C Solución ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solución)
Volumen máximo de agitación (H2O)	5L	20L