

1700°C Horno Tubular Con Tubo De Alúmina

Número de artículo: KT-TF17



Introducción

¿Busca un horno tubular de alta temperatura? Eche un vistazo a nuestro horno tubular 1700°C con tubo de alúmina. Perfecto para aplicaciones industriales y de investigación de hasta 1700C.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Controlador de temperatura	Regulador digital PID	Regulador PID con pantalla táctil
Preajuste multiprograma	no	sí
Reinicio por fallo de alimentación	no	sí
Temperatura máxima	1700°C	
Temperatura de trabajo constante	1650°C	
Material del tubo del horno	Alúmina de alto grado Al ₂ O ₃	
Diámetro del tubo del horno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Cantidad de zonas de calentamiento	1-10 zonas	
Solución de sellado al vacío	Brida SS 304 con junta tórica	
Presión de vacío nominal	0,001Pa/10E5 torr	
Presión positiva nominal	0,02Mpa/150 torr	
Material de la cámara	Fibra de alúmina Al ₂ O ₃ de Japón	
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	
Velocidad de calentamiento	0-10°C/min	
Sensor de temperatura	Tipo B Par térmico	
Precisión del control de temperatura		±1°C
Uniformidad de la temperatura		±5°C
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ	
El tamaño del tubo de alúmina Al ₂ O ₃ y la longitud de la zona de calentamiento se pueden personalizar.		

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Tubo de alúmina	1
3	Brida de vacío	2

4	Bloque térmico del tubo	2
5	Tubo bloque térmico gancho	1
6	Guante resistente al calor	1
7	Manual de instrucciones	1