

Fornace A Tubo Di Quarzo Da Laboratorio Da 1700°C Con Forno Tubolare A Tubo Di Allumina

Numero articolo: KT-TF17



introduzione

Cerchi un forno tubolare ad alta temperatura? Dai un'occhiata al nostro Forno Tubolare da 1700°C con Tubo di Allumina. Perfetto per applicazioni di ricerca e industriali fino a 1700°C.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello forno	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Regolatore di temperatura	Regolatore PID digitale	Regolatore PID touchscreen
Preimpostazione programmi multipli	no	sì
Riavvio dopo interruzione di corrente	no	sì
Temp. max.	1700°C	
Temperatura di lavoro costante	1650°C	
Materiale tubo forno	Allumina Al2O3 di alta qualità	
Diametro tubo forno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Lunghezza zona riscaldante	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantità zone riscaldanti	1-10 zone	
Soluzione di tenuta sottovuoto	Flangia SS 304 con O-ring	
Pressione sottovuoto nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Pressione positiva nominale	0.02Mpa/150 torr	
Materiale camera	Fibra di allumina Al2O3 giapponese	
Elemento riscaldante	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	
Velocità di riscaldamento	0-10°C/min	
Sensore di temperatura	Termocoppia tipo B	
Precisione controllo temperatura		±1°C
Uniformità temperatura		±5°C
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Altre dimensioni del tubo di allumina Al2O3 e lunghezza della zona riscaldante possono essere personalizzate		
N.	Descrizione	Quantità
1	Forno	1

2	Tubo di allumina	1
3	Flangia sottovuoto	2
4	Blocco termico per tubo	2
5	Gancio blocco termico per tubo	1
6	Guanto resistente al calore	1
7	Manuale operativo	1