

Four Tubulaire De Laboratoire En Quartz À 1700°C Avec Four Tubulaire En Tube D'alumine

Numéro d'article: KT-TF17



Introduction

Vous recherchez un four tubulaire haute température ? Découvrez notre four tubulaire à 1700°C avec tube en alumine. Parfait pour la recherche et les applications industrielles jusqu'à 1700°C.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage de programmes multiples	non	oui
Redémarrage après panne de courant	non	oui
Temp. max.	1700°C	
Temp. de travail constante	1650°C	
Matériau du tube de four	Alumine Al2O3 de haute qualité	
Diamètre du tube de four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	0.02Mpa/150 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine Al2O3 du Japon	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Vitesse de chauffage	0-10°C/min	
Capteur de température	Couple thermique de type B	
Précision du contrôle de température		±1°C
Uniformité de température		±5°C
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	
Autres tailles de tubes en alumine Al2O3 et longueurs de zones de chauffage peuvent être personnalisées		
N°	Description	Quantité
1	Four	1

2	Tube en alumine	1
3	Bride de tube	2
4	Bloc thermique de tube	2
5	Crochet de bloc thermique de tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1