

Four Tubulaire À Haute Pression

Numéro d'article: KT-PTF



Introduction

Four tubulaire à haute pression KT-PTF : Four tubulaire compact avec une forte résistance à la pression positive. Température de travail jusqu'à 1100°C et pression jusqu'à 15Mpa. Fonctionne également sous atmosphère de contrôle ou sous vide poussé.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-PTF	KT-PTF Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1100°C	
Température de travail constante	1000°C	
Matériau du tube du four	Alliage à base de super nickel	
Diamètre du tube du four	50 / 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 au vide	Bride en acier inoxydable 304 avec anneau d'étanchéité en cuivre massif	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	15 Mpa	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

D'autres dimensions de tube en alliage à base de super nickel et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet du bloc thermique du tube	1

6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1