

1700°C Four Tubulaire Avec Tube En Alumine

Numéro d'article: KT-TF17



Introduction

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

[En savoir plus](#)

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Modèle du four | KT-TF17 | KT-TF17 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 | 1700°C | |
| Température de travail constante | 1650°C | |
| Matériau du tube du four | Alumine Al ₂ O ₃ de haute qualité | |
| Diamètre du tube du 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 de scellement sous vide | Bride en acier inoxydable 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 japonaise Al ₂ O ₃ | |
| Élément chauffant | Bobine de fil Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | |
| Vitesse de chauffe | 0-10°C/min | |
| Capteur de température | Type B Couple thermique | |

Précision du contrôle de la température ±1°C

Uniformité de la température ±5°C

Alimentation électrique AC110-220V, 50/60HZ

La taille du tube d'alumine Al₂O₃ 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 |