

1200°C Four À Tube Divisé Four À Tube À Quartz De Laboratoire Avec Tube À Quartz

Numéro d'article: KT-TF12



Introduction

Découvrez le four à tube divisé 1200°C de KINTEK avec tube en quartz pour des applications de laboratoire précises à haute température. Personnalisable, durable et efficace. Obtenez le vôtre maintenant !

[En savoir plus](#)

| | |
|---|--|
| Modèle de four | KT-TF12 |
| Température maximale | 1200°C |
| Température de travail constante | 1100°C |
| Matériau du tube du four | Quartz de haute pureté |
| Diamètre du tube du four | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm |
| Longueur de la zone de chauffage | 300 / 450 / 600 / 800 mm |
| 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 |
| Élément chauffant | Bobine de fil Cr2Al2Mo2 |
| Vitesse de chauffage | 0-20°C/min |
| Capteur de température | Couple thermique de type K intégré |
| Contrôleur de température | Régulateur PID numérique/écran tactile |
| Précision du contrôle de la température | ±1°C |
| Uniformité de la température | ±5°C |
| Alimentation électrique | AC110-220V, 50/60HZ |

D'autres tailles de tube de quartz et longueurs de zone de chauffage peuvent être personnalisées. [Renseignez-vous sur les options de personnalisation.](#)

| Non. | Description | Quantité |
|------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Fourneau | 1 |
| 2 | Tube de quartz | 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 |

