

PEGASUS T Spécialement conçu pour étalonner les thermocouples courts jusque 1100°C

ce modèle Pegasus T est spécialement désigné pour répondre aux problèmes posés par les sondes courtes (Inférieures a 10 cm)



- ▶ **Profondeur d'immersion**
- ▶ **Étalonner les capteurs courts**
- ▶ **Zones de chauffage dynamiques**

La gamme Pegasus permet un étalonnage aux températures extrêmement élevées dans un boîtier portable facile à utiliser – idéal pour l'étalonnage de thermocouples à haute température. Il a été conçu pour une chauffe rapide et trouve des applications dans les industries du verre, de l'énergie électrique, de l'automobile et du traitement des matériaux.

Une nouvelle solution... pour étalonner des capteurs courts à des températures élevées

Le Pegasus-T est le dernier membre de la famille Pegasus développé pour les capteurs qui sont simplement trop courts pour être étalonnés dans le Pegasus 4853 ou d'autres fours d'étalonnage conventionnels.

La gamme Pegasus permet un étalonnage de températures extrêmement élevées dans un boîtier portable facile à utiliser - idéal pour l'étalonnage de thermocouples à haute température.

Chauffe rapide :

Il a été conçu pour une chauffe rapide et trouve des applications dans les industries du verre, de l'énergie électrique, de l'automobile

et du traitement des matériaux.

Le système de contrôle avancé permet à l'utilisateur de sélectionner des performances optimales pour les capteurs immergés à 25 mm, 35 mm ou 50 mm avec trois boucles de contrôle indépendantes.

Il dispose également d'une protection intégrée contre la surchauffe pour protéger le fil de chauffage de la surchauffe, augmentant ainsi l'espérance de vie. Il peut être ainsi utilisé 24h/24 et 7j/7, avec quelques opérations de maintenance

Profondeur d'immersion



Les ingénieurs d'étalonnage comprennent que pour obtenir la meilleure précision, les capteurs de température doivent être plongés profondément dans un bain d'étalonnage ou un four et comparés à un thermomètre de référence.

Étalonner les capteurs courts

Mais comment étalonner des capteurs très courts comme ceux utilisés dans l'industrie automobile?

Ces capteurs sont trop courts pour entrer dans des fours conventionnels. Le modèle Isotech Pegasus 4853 a une profondeur d'immersion de 130 mm qui conviendra à de

nombreux capteurs, mais que faire si le capteur est très court, de 25 mm à 50 mm? Les grands fours ne conviennent pas et l'étalonnage de ces types d'appareils représente un défi de mesure important.

Zone de chauffage dynamique

Le nouveau Pegasus-T a été développé pour relever ce défi et d'une zone de chauffage dynamique pour les sondes à immersion courte fournissant une source d'étalonnage pour les qui sont trop courts pour d'autres fours. Il est testé et adopté certain nombre de sites clients en Europe et en Asie et est maintenant disponible pour la vente générale.

Pegasus-T vous permet de choisir un capteur de contrôle la même profondeur que les capteurs sous test, en choisissant trois capteurs de contrôle internes en métal noble ou en un capteur de contrôle externe placé à la même profondeur capteur sous test.

1: Zone de chauffage dynamique

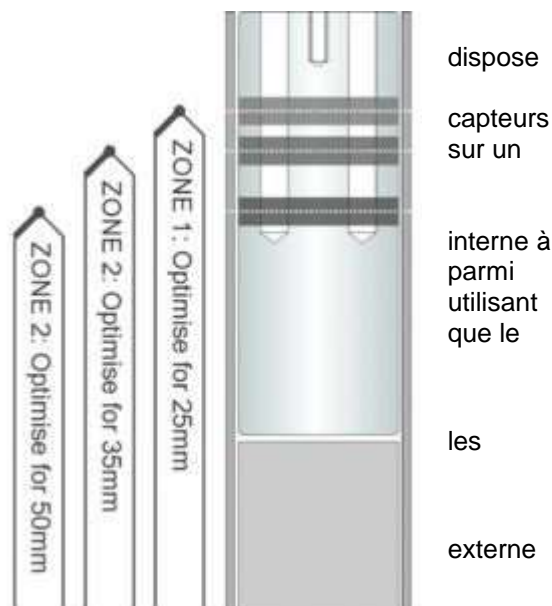
Choisissez l'un des trois thermocouples internes pour optimiser performances des capteurs de différentes longueurs.

2: Contrôle depuis un capteur externe

Passez du capteur de contrôle interne à un thermocouple de type R qui peut être placé à côté du capteur de test.

3: Voie de référence indépendante

L'entrée thermocouple de type R, peut être utilisée pour un contrôle externe ou avec une sonde de référence pour une boucle de mesure de température indépendante, avec en option un étalonnage UKAS.



Précision



Avec des sondes à immersion courte, il peut y avoir des erreurs importantes car le capteur peut ne peut pas être immergé suffisamment profondément pour lui permettre d'atteindre la même température que le bloc d'étalonnage et il y a un gradient de température au bord du bloc. Les tests montrent que le Pegasus-T est plus efficace que des fours de la concurrence, mais il sera toujours nécessaire d'expérimenter et d'évaluer, pour déterminer l'incertitude des conditions d'utilisation. Il peut être utile

d'utiliser un capteur de référence du même type que les unités testées. de plus des Inserts spéciaux adaptés à vos capteurs doivent être conçus...

Blocs d'étalonnage

Le Pegasus-T est fourni sans insert car la plupart des applications nécessitent un perçage pour répondre à vos besoins spécifiques (profondeur, diamètre, etc...).

Nos concepteurs CAO peuvent produire des dessins pour votre approbation avant la fabrication dans notre atelier. Alternativement, nous pouvons vous fournir des inserts vierges à fabriquer ou un insert pré-percé avec 6 puits de 5 mm, 100 mm de profondeur.

Fonctionnalités avancées

Affichage haute résolution complet avec fonctions de contrôle avancées, y compris contrôle multi-boucles avec réglage automatique, alarmes de température réglables avec contrôle à partir de thermocouples internes ou externes

Programmateur de température : Créez, modifiez et stockez des programmes automatiques de points de consignes de température

Voie de référence: Peut être utilisée pour un contrôle externe ou comme entrée de référence. Un thermocouple de type R, modèle 935-14-91 est inclus avec chaque Pegasus-T

Interface Ethernet:

Logiciel gratuit d'interface Ethernet, I-Cal Easy Log - téléchargement Web

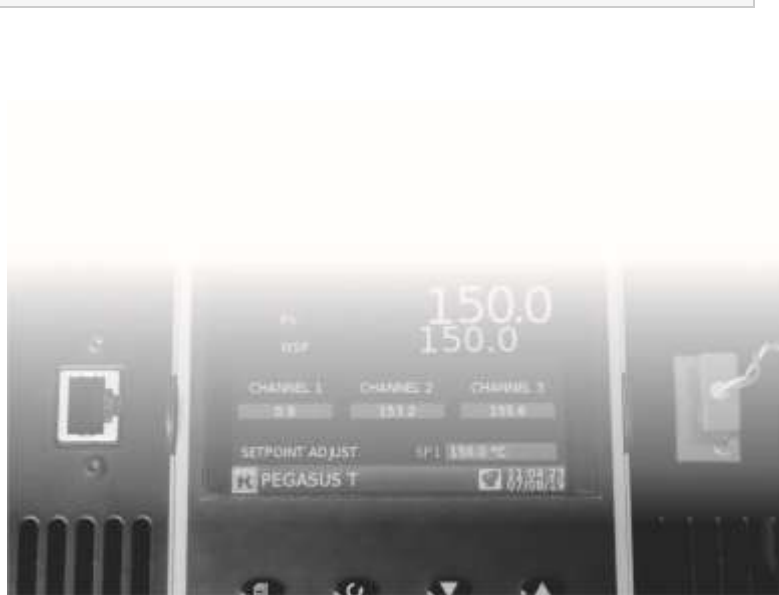
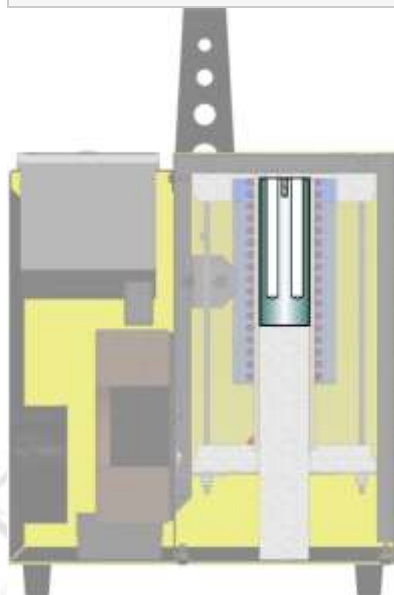
Élimination de l'offset: Connectez la sonde de référence externe et le four peut ajuster la température du bloc pour supprimer les décalages de température

Port USB:

Exportez les données enregistrées vers une clé USB, les données du contrôleur sont enregistrées en continu

Performances

| CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE | VALEUR |
|-----------------------------------|--|
| Modèle | Pegasus-T |
| Écart de température: | 150 ° C à 1100 ° C |
| Stabilité absolue sur 30 minutes: | À 150 ° C: $\pm 0,05$ ° C, à 1200 ° C: $\pm 0,08$ ° C |
| Refroidit de 1200 ° C à 800 ° C | en 50 minutes * |
| Refroidit de 1200 ° C à 200 ° C | en 180 minutes, considérablement réduit par l'adaptateur de refroidissement |
| Taux de chauffage: | 25 ° C / minute |
| Volume d'étalonnage: | 33,5 mm de diamètre sur 100 mm de profondeur |
| Cycle automatique de température | Oui |
| Résolution d'affichage | 0,1 sur toute la plage |
| Unités d'indicateur | ° C, ° F, K |
| Interface informatique | Ethernet et hôte USB |
| Canal de référence indépendant | Oui: peut être utilisé pour un contrôle externe ou comme entrée de référence |
| Enregistrement de données | Oui: Exporter vers USB |
| Dans le serveur Web intégré | Oui |
| Tension | 100 à 120V (50 / 60Hz) ou 200 à 240V (50 / 60Hz) |
| Puissance | 800 watts |
| Dimensions | Hauteur 302 mm Largeur 200 mm Profondeur 268 mm Poids 13 kg |



MODÈLE:

Pegasus T: four spécial sonde courtes, ; gamme 150°C à 1100°C

Accessoires :

853-02-31: Insert standard puits: 6 x Diam 5mm, prof 100 mm

853-02-30: Insert non percé

843-02-30B: Thermocouple de Remplacement Type R; 0 à 1300°C

UKAS TEMP: Etalonnage UKAS de la voie de référence du four et de la sonde de référence en 5 points

