



FOUR D ETALONNAGE: ADDITEL ADT878-425

Four haute précision température moyenne ADT 878-425







- Gamme de 33°C à 425°C
- Hautes Performances de précision, de stabilité et d'uniformité
- Rapide à atteindre les points de consigne
- Deux voies de mesure pour RTD et TC Documentation des tâches
- Communicateur HART complet
- Wi-Fi et Bluetooth
- Écran tactile couleur
- Connecteurs Quick-Push (option PC)
- Réglage du point de consigne par référence
- Fonction d'auto-étalonnage
- Français Anglais
- ⇒ Additel 878-160
- ⇒ Additel 878-700
- ⇒ Additel 878-1210

Description

APERCU

Nous faisons passer l'étalonnage de la température à un niveau supérieur avec les fours d'étalonnage de Référence Additel série ADT878.

Si vous recherchez le meilleur puits sec du marché, ne cherchez plus!

L'engagement d'Additel en faveur de l'amélioration continue, pour fournir des produits de qualité et des fonctionnalités permettant de gagner du temps est pleinement affiché dans la série ADT878. Avec trois modèles au choix, allant de -40 à 700 ° C, vous trouverez la solution idéale pour vos besoins d'étalonnage.



L'option Process Calibrator ajoute une entrée de référence externe, 2 voies de mesure pour les sondes à étalonner et un ensemble de fonctionnalités pour vous aider à mesurer des capteurs de température ,à étalonner des thermocouples , à auto-étalonner le four jusque mesurer des transmetteurs HART.

Chaque unité est livrée en standard avec un grand écran tactile, une double zone de contrôle et l'engagement d'Additel à offrir le meilleur service client de l'industrie. Nous sommes certains que vous serez époustouflés par les performances exceptionnelles de ces puits secs de référence .

Option Processus Calibrateur

Chaque modèle peut-être acheté avec notre option « Process Calibrator » (PC). Cette option combine les nombreuses fonctionnalités d'un calibrateur de processus de documentation Hart entièrement fonctionnel avec les calibrateurs à puits sec . Cette option comprend la possibilité de mesurer une RTD de référence, avec pratiquement tout type de connexion, et 2 dispositifs sous test qui en mesurant, mA, tension, thermsotats, RTD ou thermocouple. En plus de ces fonctions de mesure, ce calibrateur a une capacité de documentation complète pour créer des tâches, enregistrer les résultats as left et as found, ainsi que la communication avec les transmetteurs intelligents Hart . L'option d'étalonnage de process dispose également d'un communicateur Hart complet intégré qui permet aux utilisateurs de lire, configurer et étalonner les émetteurs Hart. La fonction SnapShot vous permet de capturer toutes les informations affichées à l'écran en appuyant sur un bouton. Cet add-on en option vous permet de lors d'un enregistrement de toutes les voies, une fonction de pas automatique.

En utilisant la sonde RTD de référence, vous pouvez choisir de contrôler le point de consigne du puits sec à l'aide du capteur interne ou du RTD de référence externe.

Auto-étalonnage

Nous croyons que l'utilisation d'une sonde de référence externe comme référence est la meilleure façon d'effectuer votre étalonnage de température. Mais nous reconnaissons également que cette méthode n'est pas toujours nécessaire ou pratique et que, selon l'application, l'utilisation du capteur de contrôle interne serait préférable et plus facile. Traditionnellement, le capteur de contrôle interne a une grande précision qui peut largement contribuer à sa dérive à long terme.

Nous avons intégré une fonction d'auto-étalonnage vous permettant d'exécuter un étalonnage automatisé du capteur de contrôle interne à l'aide de votre référence externe. En quelques sélection l'étalonnage s'exécutera automatiquement, vous donnant un nouvel étalonnage traçable du capteur de contrôle qui améliorera sa précision car vous n'aurez pas à tenir compte de sa dérive à long terme lorsqu'il sera utilisé comme référence.

Fonctions d'automatisation

Jusqu'ici, les fours secs étaient simplement une source de chaleur stable. Pour améliorer la convivialité de nos fours de référence, nous avons ajouté des fonctions d'automatisations vous permettant d'utiliser ces dispositifs incroyables comme source de chaleur hautement stable, appareil pour point triple de l'eau et four d'annihilation (recuit des capteurs) Combiné avec kit ADT878-TPW-KIT, l'ADT878-160 peut être utilisé pour réaliser et maintenir automatiquement un point triple de cellule d'eau. Les méthodes traditionnelles prennent du

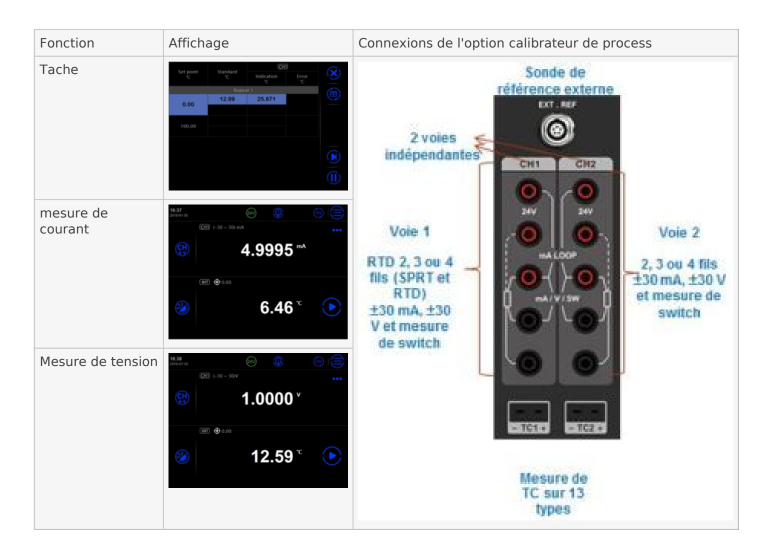


temps et de la pratique pour réaliser le triple point de l'eau. Additel a maintenant simplifié ce processus avec une fonction de réalisation TPW automatique.

Insérez simplement la cellule et la sonde étalon dans le puits et exécutez la procédure. L'automatisation inclue du software du four avertit lorsque la cellule est super refroidie. Retirez la cellule et secouez-la, le manteau se forme et vous pouvez maintenant maintenir le triple point dans le puits de référence.

Ceci est très utile pour vérifier la dérive de votre RTD.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre fiche technique ADT878-TPW-KIT. Lorsque vous achetez notre calibrateur à puits secs de référence à 700°C, vous trouverez notre fonction de recuit automatique utilisé pour les RTD à recuit. Nous avons des procédures de recuit préconfigurées qui fixent le temps de recuit à la température et le taux de refroidissement. Cette fonctionnalité vous permet également de créer vous propres procédures de recuit.



| Fonction | Affichage 1 | Affichage 2 |
|-----------|-------------|-------------|
| Auto step | | |
| | | |
| | | |

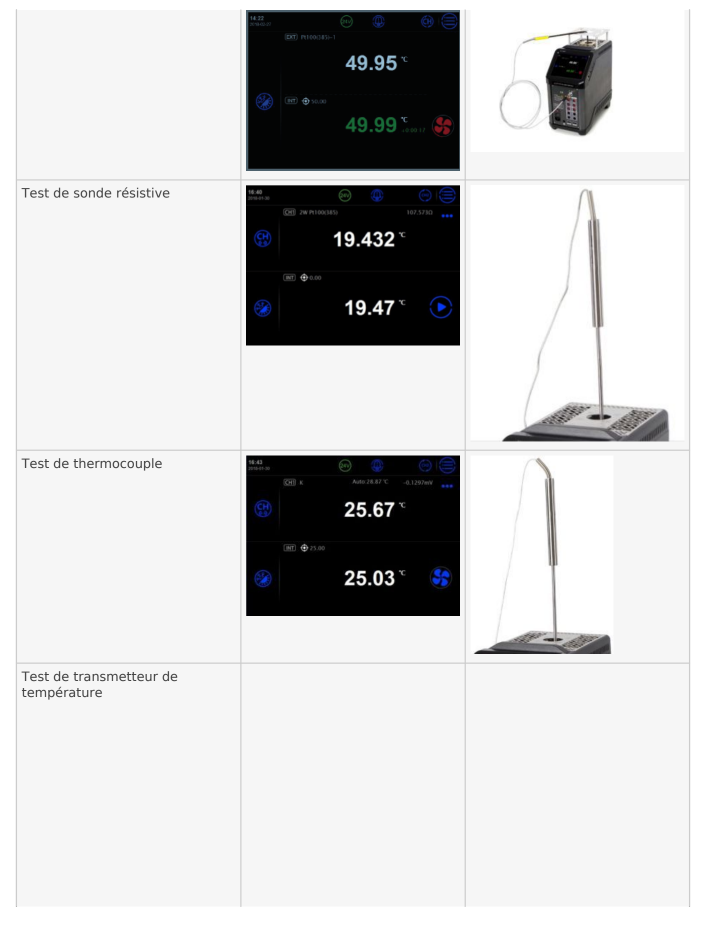




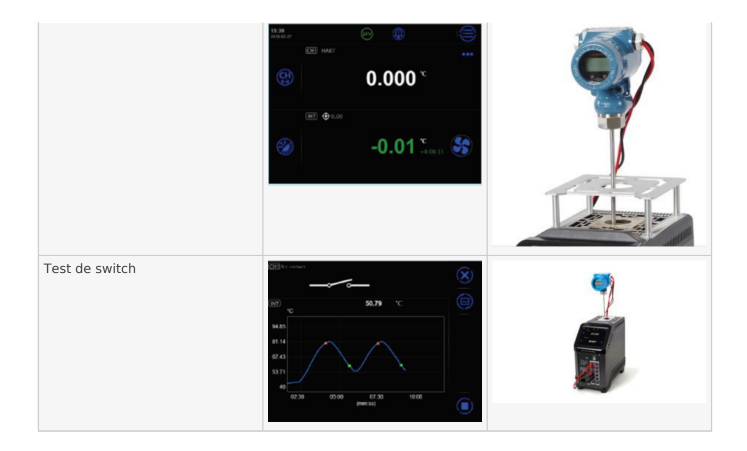


| Application | Affichage | Description |
|--|-----------|-------------|
| Test de sondes en comparaison avec une référence externe | | |











Spécifications

| Spécifications techniques du four ADT 878-42 | 25 |
|--|---|
| Spécifications | 878-425 |
| Plage de température à 23 ° C | 33 ° C à 425 ° C |
| Précision d'affichage | ± 0,2 ° C sur toute la plage |
| Stabilité (30 min) | ± 0,005 ° C à 100 ° C ± 0,010 ° C à 225 ° C ± 0,015 ° C à 425 ° C |
| Uniformité axiale à 60 mm (2,4 pouces) | ± 0,10 ° C à 100 ° C ± 0,15 ° C à 225 ° C ± 0,25 ° C à 425 ° C |
| Uniformité axiale à 80 mm (3,15 pouces | ± 0,15 ° C à 100 ° C ± 0,20 ° C à 225 ° C ± 0,30 ° C à 425 ° C |
| Uniformité radiale | ± 0,025 ° C à 100 ° C ± 0,030 ° C à 225 ° C ± 0,040 ° C à 425 ° C |
| Effet de chargement | ± 0,05 ° C (capteur d'affichage) ± 0,01 ° C (capteur externe) |
| Hystérésis (capteur d'affichage) | 0,04 ° C |
| Conditions environnementales | Précision garantie de 8 ° C à 38 ° C 0 ° C à 50 ° C, 0% à 90% HR sans condensation |
| Conditions de stockage | -20 ° C à 60 ° C |
| Classement IP | IP20 |
| Profondeur d'immersion | 193 mm (7,60 pouces) |
| Diamètre insert | 30,8 mm (1,21 pouces) |
| Vitesse de montée | 15 min: 23 ° C à 425 ° C |
| vitesse de descente | 24 min: 425 ° C à 100 ° C 15 min: 100 ° C à 50 ° C |
| Temps typique de stabilité | 10 minutes |
| Résolution | 0,001 ° C |
| Unités | ° C, ° F et K |
| Afficheur | Écran tactile couleur de 6,5 pouces (165 mm) |
| Dimensions (H x L x P) | 170 x 345 x 330 mm |
| Masse | 9,7 kg |
| Alimentation | 90 à 25 V CA, 45 à 65 Hz, 1400 W |
| Communication | USB A, USB B, RJ45, WiFi, Bluetooth |



| Langues | Anglais, chinois, japonais, russe, allemand, Francais |
|----------|---|
| Garantie | 1 an |

| Spécifications de mesure de l'Option PC | |
|--|---|
| Précision de lecture pour PRT 100 ohms (précision de la sonde non incluse) | ± 0,006 ° C à 0 ° C ± 0,008 ° C à 50 ° C ± 0,009 ° C à 100 ° C ± 0,011 ° C à 160 ° C ± 0,015 ° C à 300 ° C ± 0,019 ° C à 425 ° C ± 0,026 ° C à 660 ° C ± 0,028 ° C à 700 ° C |
| Résolution de lecture | 0,1 mΩ |
| Gamme de résistance de référence | -200Ω à 926Ω |
| Précision de la résistance de référence | 0Ω à 50Ω : ± 1,25 m Ω 50Ω à 400 Ω : ± 0,0025% RD |
| Caractérisations de référence | ITS-90, CVD, CEI-751 |
| Capacité de mesure de référence | PRT 4 fils |
| Connexion de la sonde de référence | Connecteur intelligent lemo à 6 broches et connecteurs Quick-Push pour accepter les connexions banane, mini-banane, grande et petite cosse et fils nus |
| Précision de mesure RTD (sans capteur) Conformité | 0Ω à 50Ω : ± 2,5 m Ω 50Ω à 4000Ω : ± 0,005% RD |
| Résolution de mesure RTD | 0,1 mΩ |
| Gamme de résistance de mesure RTD | 0Ω à 4ΚΩ |
| Caractérisations RTD | PT10, PT25, PT50, PT100, PT200, PT500, PT1000, CU10, CU50, CU100, NI100, NI120 |
| Connexion RTD | Les connecteurs Quick-Push acceptent les connexions banane, mini-banane, grande et petite cosse et fils nus. |
| Voies RTD | 2 Voies. Les deux acceptent les RTD à 2, 3 ou 4 fils |
| Voies TC | 2 |
| Type de TC | Accepte S, R, K, B, N, E, J, T, C, D, G, L et U |
| Gamme électrique TC | -75 mV à 75 mV |
| Résolution TC | 0,1 μV |
| Précision de tension TC | 0,01% RD + 5 μV |
| Précision interne du CJC | \pm 0,2 ° C (température ambiante de 0 ° C à 50 ° |



| | C) |
|--|--|
| Gamme courant | -30 mA à 30 mA |
| Précision courant | 0,01% RD + 2 μA |
| Résolution courant | 0,1 μA, impédance d'entrée: $<$ 10 Ω |
| Gamme de tension | -30 V à 30 V |
| Précision de tension | ± 0,01% RD + 0,6 mV |
| Résolution de tension | 0,1 mV; Impédance d'entrée:> 1 MΩ |
| Test de thermostat | Mécanique ou électrique |
| Sortie DC 24V | 24 V ± 0,5 V, MAX 60 mA |
| Communicateur Hart | Lire, configurer et calibrer les appareils HART - Fichiers DD mis à jour périodiquement. Facultatif - (commander ADT875PC) |
| Documentation | Jusqu'à 1000 tâches qui stockent jusqu'à 10 résultats contenant chacune des données telles que trouvées et des données de gauche. La fonction de capture d'écran permet des captures d'écran. Enregistre les fonctions de pas automatique et de rampe. |
| Coefficient de température (0 ° C à 13 ° C et 33 ° C à 50 ° C) | ADT878 (PC) -160: ± 0,005 ° C / ° C ADT878 (PC) -425/700: ± 0,005 ° C / ° C Lecture de référence: ± 1 ppm FS / ° C Lectures RTD: ± 1 ppm FS / ° C Lecture TC: ± 5 ppm FS / ° C Courant: ± 5 ppm FS / ° C Tension: ± 5 ppm FS / ° C |

| Specification pour les thermocouples (Process Calibrator [PC] Option) | | | |
|---|------------------|----------------|--|
| Type TC | Température (°C) | Erreur (°C)[1] | |
| В | 250 | ±1.99 | |
| | 300 | ±1.65 | |
| | 425 | ±1.18 | |
| | 660 | ±0.81 | |
| | 700 | ±0.77 | |
| | 1768 | ±0.56 | |
| K | -200 | ±0.29 | |
| | -40 | ±0.13 | |
| | 0 | ±0.13 | |
| | 160 | ±0.14 | |
| | | | |



| Specification pour les thermocouples (Process Calibrator [PC] Option) | | | | |
|---|------------------|----------------|--|--|
| Type TC | Température (°C) | Erreur (°C)[1] | | |
| | 300 | ±0.15 | | |
| | 425 | ±0.16 | | |
| | 660 | ±0.18 | | |
| | 700 | ±0.19 | | |
| | 1000 | ±0.31 | | |
| E | -200 | ±0.16 | | |
| | -40 | ±0.09 | | |
| | 0 | ±0.09 | | |
| | 160 | ±0.08 | | |
| | 300 | ±0.09 | | |
| | 425 | ±0.10 | | |
| | 660 | ±0.12 | | |
| | 700 | ±0.13 | | |
| | 1000 | ±0.17 | | |
| J | -210 | ±0.22 | | |
| | -40 | ±0.10 | | |
| | 0 | ±0.10 | | |
| | 160 | ±0.11 | | |
| | 300 | ±0.12 | | |
| | 425 | ±0.13 | | |
| | 660 | ±0.14 | | |
| | 700 | ±0.14 | | |
| | 1000 | ±0.21 | | |
| Т | -200 | ±0.28 | | |
| | -40 | ±0.14 | | |
| | 0 | ±0.13 | | |
| | 160 | ±0.11 | | |
| | 300 | ±0.11 | | |
| | 400 | ±0.11 | | |
| N | -200 | ±0.46 | | |
| | -40 | ±0.20 | | |
| | | | | |



| Type TC | Température (°C) | Erreur (°C)[1] |
|---------|------------------|----------------|
| | 0 | ±0.19 |
| | 160 | ±0.17 |
| | 300 | ±0.17 |
| | 425 | ±0.17 |
| | 660 | ±0.19 |
| | 700 | ±0.19 |
| | 1000 | ±0.27 |
| 5 | -50 | ±1.25 |
| | -40 | ±1.17 |
| | 0 | ±0.93 |
| | 160 | ±0.63 |
| | 300 | ±0.57 |
| | 425 | ±0.55 |
| | 660 | ±0.54 |
| | 700 | ±0.53 |
| | 1768 | ±0.66 |
| R | -50 | ±1.33 |
| | -40 | ±1.23 |
| | 0 | ±0.95 |
| | 160 | ±0.61 |
| | 300 | ±0.54 |
| | 425 | ±0.51 |
| | 660 | ±0.48 |
| | 700 | ±0.48 |
| | 1768 | ±0.58 |

| Information sonde étalon secondaire | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Specification | AM1710 Series | AM1730 Series | AM1751 Series |
| Temperature | -60°C à 160°C | -200°C à 420°C | -200°C à 670°C |
| Resistance @0°C | 100Ω | | |
| | | | |





| Specification | AM1710 Series | AM1730 Series | AM1751 Series | |
|----------------------------------|--|---|--|--|
| Coefficient de Temperature | 0.003925 Ω / Ω / °C | | | |
| Précision | ±0.025°C à-40°C | ±0.025°C à-196°C | ±0.025°C à -196°C | |
| | ±0.015°C à 0.01°C | ±0.015°C à 0.01°C | ±0.015°C à 0.01°C | |
| | ±0.025°C à 160°C | ±0.035°C à 420°C | ±0.035°C à 420°C | |
| | | | ±0.05°C à 661°C | |
| Dérive | ± 0,01 ° C au Point Triple de l'eau après 100 heures à 160 ° C | ± 0,01 ° C au Point Triple de l'eau après 100 heures à 420°C | ± 0,01 ° C au Point Triple de l'eau après 100 heures à 661°C | |
| Stabilité à court terme | ±0.007°C | ±0.007°C | | |
| Choc thermique | ± 0,005 ° C après 10 cy maximales | \pm 0,005 $^{\circ}$ C après 10 cycles thermiques aux températures minimales et maximales | | |
| Hysteresis | <=0.005°C | | | |
| Auto échauffement | 50 mW/°C | | | |
| Temps de réponse | 9 secondes pour 63% de la reponse au changement de 1degré dans l'eau se déplaçant à 1m/s | | | |
| Courant de mesure | 0.5 mA ou 1 mA | | | |
| Longueur élément sensible | 32 mm | | | |
| Localisation élément sensible | 5 mm De l'extrémité | | | |
| Resistance d'isolement | >1000 MΩ à températur | $>$ 1000 M Ω à température ambiante | | |
| Matériau gaine | Acier inox | Inconel tm | | |
| Dimensions | AM1710-12-ADT, 6.35 mm X 305 mm | AM1730-12-ADT, 6.35 mm X 305 mm | AM1751-12-ADT, 6.35 mm X 305 mm | |
| | AM1710-BEND-ADT, 6.35 mm X 305 mm, coudée 90° à 190 mm de l'extrémité | AM1730-BEND-ADT, 6.35 mm X 305 mm, coudée 90° à 245 mm) frde l'extrémité | AM1751-BEND-ADT, 6.35 mm X 305 mm, coudée 90° à 245 mm de l'extrémité | |
| Câbles | Fils cuivre isolé téflon, 4 | Câbles, 2.5 mètres | | |
| Dimension poignée | 15 mm (OD) x 65 mm (L | _) | | |
| Gamme Temperature poignée[1] | -50°C to 160°C | -50°C to 180°C | | |
| Etalonnage optionnel | Certif traçable NIST | | | |



| Information sonde étalon secondaire | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Specification AM1710 Series AM1730 Series AM1751 Series | | | | |
| * PRT Information from www.accumac.com | | | | |



Modèles et accessoires

Modèles

- ⇒Additel 878-425 Calibrateur de température à puits secs
- ⇒Additel 878-160 Calibrateur de température à puits secs
- ⇒ Additel 878-700 Calibrateur de température à puits secs
- ⇒ Additel 878-1210 Calibrateur de température à puits secs

Accessoires inclus

- insert sélectionné (1p)
- Cordon d'alimentation (1p)
- Câble USB (1p)
- Outil de retrait de l'insert (1p)
- Bouclier thermique (uniquement pour ADT878/PC-425/700) (1p)
- bouchons de gel de silice (ADT 878/PC-160) (1 set (3 pcs))
- Fiche isolante (ADT878/PC-160) (1p)
- Cordons de mesure (ADT878PC) (2 sets)(4pcs)
- Certificat d'étalonnage (1p)
- CD Manuel (1p)

Accessoires Optionnels

- 9915-875 : Valise de transport avec roues (ADT 878)
- ADT110-87X-TC-INSERT-XX : PRT secondaire avec connecteur par four. Voir la page suivante pour plus d'information.
- AM17XX-12-ADT: PRT secondaire avec le connecteur de puits sec, voir les informations PRT à la page suivante.
- 9070 : Connecteur intelligent pour PRT de référence utilisé avec le callibrateur de puits sec ADT878
- 9071 : Adaptateur de connecteur de connecteur intelligent à 4 fils avec ADT878.
- 9072 : Connecteur intelligent avec pinces pour PRT de référence utilisé avec ADT878.
- 9080 : Kit de câbles CJC
- ADT878-TPW-KIT: Kit de cellule à eau triple point (voir ADT878-TPW-KIT pour plus de détails)