ODH

Serpentin électrique









Caractéristiques

Finition

- · Acier galvanisé non peint.
- Optionnelle : Acier inoxydable 304 pour des applications spéciales.

Tension

• 120V, 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3-phase.

Construction

- · Acier galvanisé ou acier inoxydable 304.
- Construction à dégagement zéro : Permet l'installation dans des espaces restreints.
- Porte du panneau de commande standard avec charnières amovibles pour un accès facile.

Éléments

- Trois modèles d'éléments chauffants (Capacités de chauffage de 0.5kW à 1000kW) :
- Élément ouvert (C):
- > Grade A (NiCr80) et Grade C (NiCr60) (maximum : 1000 °C (1850 °F)).
- > Capacités de chauffage jusqu'à 40kW/pi² pour CSA et 24kW/pi² pour UL.
- Élément tubulaire (T):
- > Incoloy 840 (Alliage de nickel)
- > Acier inoxydable 316L
- > En forme de U ou W, selon la dimension du serpentin
- > Capacités de chauffage jusqu'à 13kW/pi².
- Élément tubulaire à ailettes (F):
- > Tube en acier avec ailettes en acier
- > Tube en acier inoxydable 316L avec ailettes en acier inoxydable 304).
- > En forme de U ou W, selon la dimension du serpentin
- → Capacités de chauffage jusqu'à 15kW/pi².

Contrôle

- Contrôles SCR modulants, ON/OFF ou à paliers.
- · Panneau de contrôle standard.
- Options du panneau de contrôle : Panneau de commande inférieur, panneau de commande isolé, panneau de commande à distance.
- Types de boîtiers: Nema 1 (standard), Nema 12 (étanche à la poussière), Nema 4 et Nema 4X (applications extérieures).
- Contrôleur HECB en réseau disponible pour les applications BACnet et Modbus.
- Capteurs électroniques de débit d'air EAS brevetés (US 7,012,223).
- Différents thermostats et capteurs de température disponibles.

Installation

- Montage horizontal (H) ou vertical (V).
- Des écrans de protection gauche et droite sont disponibles en option.
- Châssis : Options d'installation par insertion (I), à bride de 1 po (25.4 mm) (F) ou par adaptateur rond (R), minimum 6 po (152 mm).
- Adapteur rond : disponible pour l'installation sur des conduits ronds de 6 po (152 mm) à 24 po (609 mm).
- Convient à la plupart des systèmes à conduits standard de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVAC).
- Température maximale de l'air d'entrée : 35 °C (95 °F) pour les éléments ouverts, 27 °C (81 °F) pour les éléments tubulaires.
- Température maximale de l'air de sortie : 93 °C (200 °F).
- Tous les appareils de chauffage sont conçus et approuvés pour un dégagement zéro par rapport aux matériaux combustibles.

Avantages

- Contrôle précis de la température : Ils offrent un contrôle rapide, fiable et précis de la température pour les applications commerciales et résidentielles et permettent un contrôle par zone pour un chauffage de confett.
- Personnalisable: Les appareils de chauffage peuvent être fabriqués sur mesure pour différentes tailles et puissances, avec des configurations horizontales et verticales.
- Efficacité énergétique : Ils chauffent avec précision et efficacité énergétique grâce à des commandes entièrement modulantes.
- S'intègre aux contrôleurs, capteurs et accessoires connexes
- Il peut s'agir d'une mise à niveau ou d'une partie intégrante d'un système CVAC central.
- Est compatible BACnet MS/TP ou Modbus.

Garantie

 Garantie de 2 ans sur le produit à partir de la date de livraison, à l'exception des actionneurs qui sont garantis pour une période de 3 ans et des valves qui sont garanties pour une période d'un an.

Note: Produit 100% configurable; les frais de transport ne sont pas inclus dans les soumissions. Non éligible au niveau de fret prépayé.

Application

- Ces serpentins électriques conviennent à diverses applications, notamment les systèmes
- CVAC, les boîtes VAV, les ventilo-convecteurs, les bancs de charge, l'air d'appoint/les appareils de traitement de l'air, les serpentins d'air de procédé, et bien d'autres encore.
- Résidentiel, commercial, institutionnel et industriel.
- Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'aux rénovations.

ODH

Variété d'éléments chauffants



Élément ouvert

- Catégorie C NiCr60 (60% de nickel et 16% de chrome)
- Catégorie A NiCr80 (80% de nickel et 20% de chrome)

Avantages

- Excellente dissipation de la chaleur
- Perte de pression minime
- Temps de réponse rapide
- Plus de kilowatts par pi. ca.
- · Livraison rapide



Tubulaire

- Incoloy 840 (Alliage de nickel)
- Acier inoxydable 316L
- En forme de U ou W, selon la dimension du serpentin

Avantages

- · Moins sensible à l'humidité et à la poussière
- Convient aux environnements exigeants
- Excellente résistance mécanique
- L'élément chauffant n'est pas en contact direct avec l'air



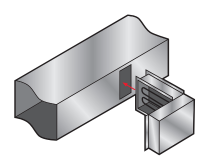
Tubulaire à ailettes

- Acier (avec ailettes en acier)
- Acier inoxydable 316L (avec ailettes en acier inoxydable 304)
- En forme de U ou W, selon la dimension du serpentin

Avantages

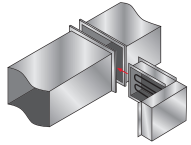
- Ailettes permettent une dissipation plus efficace de la chaleur
- Moins sensible à l'humidité et à la poussière
- Convient aux environnements exigeants
- Excellente résistance mécanique
- L'élément chauffant n'est pas en contact direct avec l'air

Installation typique



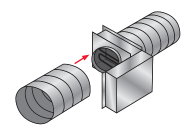
À insertion

Les serpentins électriques à insertion sont conçus pour permettre de glisser le cadre entier dans le conduit. La construction d'un système avec serpentin électrique à insertion permet l'installation de tous les conduits avant que les serpentins électriques ne soient disponibles.



À bride

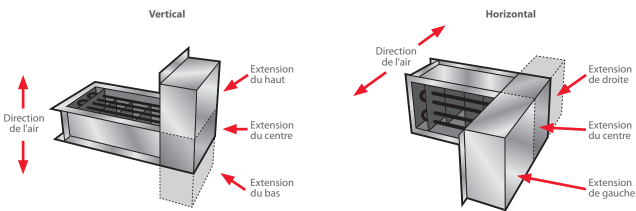
Les serpentins électriques à brides sont conçus pour faire partie intégrante du conduit. Une bride standard de 1" (25,4mm) autour du châssis permet sa fixation au conduit.



Adaptateur rond

Les serpentins électriques avec adaptateurs ronds sont disponibles pour installation sur des conduits ronds. Les serpentins électriques avec adaptateurs ronds sont fournis avec un côté mâle et un côté femelle pour une installation facile.

Montage



ODH

Panneaux de contrôle spéciaux

Sous le serpentin électrique

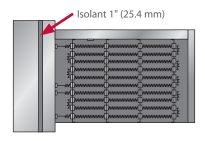
En cas de contrainte dans les conditions d'installation, le panneau de contrôle peut être construit en dessous du serpentin électrique. Cette option est offerte pour tous les types de serpentins électriques (à insertion, à brides avec ou sans adaptateurs ronds) de petites dimensions.





Panneau de contrôle isolé

Lorsque la température de l'air dans le conduit est très élevée, il est conseillé de commander un panneau de contrôle isolé. Un isolant de 1" (25,4mm) est installé entre la partie chaude et le panneau de contrôle afin de protéger les composantes électriques.



Panneau de contrôle à distance

Dans certains cas, il est nécessaire d'installer le panneau de contrôle séparé du châssis, des éléments chauffants et du conduit du serpentin électrique. Un panneau de contrôle à distance peut être fabriqué sur demande.





Thermostats et sondes de température pour serpentins électriques



Contrôleur mural avec sonde intégrée TRO24-EXT1

- Pour serpentins électriques proportionnels, tout ou rien (ON/ OFF), à palier ou pulsé
- Affichage à ACL rétroéclairé
- 2 sorties analogiques chauffage/ refroidissement (0-10Vcc)
- 4 sorties TRIAC pour signaux tout ou rien, pulsation ou signal flottant
- Sélection de thermosonde interne ou externe
- Sélection de bande de contrôle proportionnel
- Sélection d'échelle Fahrenheit ou Celsius



Contrôleur mural avec sonde intégrée TRO5404

- Pour serpentins électriques proportionnels, tout ou rien (ON/ OFF), à palier ou pulsé
- · Affichage à ACL rétroéclairé
- 2 sorties analogiques chauffage/ refroidissement (0-10Vcc)
- 1 Sortie TPM (modulation chrono proportionnelle), 0 ou 22 Vcc
- Sélection de thermosonde interne ou externe
- Sélection de bande de contrôle proportionnel
- · Sélection d'échelle Fahrenheit ou Celsius



Thermostat mural STS3 / ITO3

- Pour serpentins électriques proportionnels, tout ou rien (ON/ OFF) ou à paliers
- STS3 avec sonde 3,3 K Ω ou 10 K Ω
- Thermostat mural ITO3 doit être utilisé avec une thermosonde de conduit (STC8) ou murale (STR1)
- Sélection d'échelle Fahrenheit ou Celsius



Sonde de température mural STR1

- Thermosonde murale pour lecture de température à distance
- Sonde 3,3 K Ω ou 10 K Ω



Sonde de conduit STC8

- Thermosonde de conduit pour lecture de température à distance
- Sonde 3,3 K Ω ou 10 K Ω
- Réponse thermique rapide et à haute précision
- · Sonde encapsulée dans la résine époxy
- Haute stabilité



Contrôleur mural TMA54

- Inclus une boucle de contrôle dérivée intégrale proportionnelle (PID)
- 2 sorties analogiques chauffage/ refroidissement (0-10Vcc)
- Sélection de thermosonde interne ou externe
- · Sélection d'échelle Fahrenheit ou Celsius

# Produit	Description
TRO24-EXT1	Thermostat contrôleur d'ambiance
TRO5404	Thermostat contrôleur d'ambiance
STS3 / ITO3	Thermostat mural
STR1	Sonde de température ambiante
STC8	Sonde de conduit
TMA54	Sonde de température murale