

Luftherzter-Thermostat (Warmluft-Regler) 2 oder 3 Funktionen Prüfzeichen: TÜV-geprüft nach DIN EN 14597

Air-heater thermostat (hot-air controller) 2 or 3 function Licensed: TÜV acc. to DIN EN 14597

Thermostat pour le contrôle de chauffeurs d'air 2 ou 3 fonctions Homologation: Homologué TÜV selon DIN EN 14597

Termostato di controllo riscaldamento aria 2 o 3 funzioni Autorizzazioni: TÜV sec. norme DIN EN 14597

Термостат нагревателя воздуха (регулятор теплого воздуха) 2 или 3 функции

Знак технического контроля: проверено TÜV согласно DIN EN 14597

Anwendung



Diese Gerätreihe wurde speziell entwickelt zur temperaturgesteuerten Ventilatorregelung und Brennerüberwachung (2 Funktionen) und zusätzlich als Sicherheitstemperaturbegrenzer (3 Funktionen) bei direkt befeuerten Luftherztern.

Einstellung/Verdrahtung

Ventilator:

Skalenwert = Einschaltwert des Ventilators

Kontakte 1 – 2 verdrahten. Sie schließen bei Temperaturanstieg auf den gewählten Wert. Bei einstellbarer Schaltdifference wird mit dem kleinen Hebel der Ausschaltwert eingestellt.

Mit dem Schalter „MAN – AUTO“ kann der Ventilator im Sommer zum Lüften verwendet werden.

Brenner:

Skalenwert = Abschaltwert des Brenners

Kontakte 1 – 4 verdrahten. Sie öffnen bei Temperaturanstieg auf den gewählten Wert. Eine Wiederinbetriebnahme des Brenners erfolgt nach Abkühlung – je nach Typ – automatisch oder durch Handrückstellung.

Sicherheitstemperaturbegrenzer:

Kontakte 1 – 4 verdrahten. Sie öffnen bei Temperaturanstieg auf den gewählten Wert. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer ist fest eingestellt auf +100°C (+0/-10K). Eine Wiederinbetriebnahme nach Abkühlung ist nur durch Handrückstellung möglich. Die freien Kontakte können auf Wunsch als Signalkontakte verwendet werden.

Ausschreibungstext JTL

Luftherzter-Thermostat JTL ...

Schaltleistung 15 (8) A, 24-250 V AC.

Regelbereich Ventilator +20°C ... +70°C.

Regelbereich Brenner +70°C ... +100°C.

Schutzzart IP20.

Ausschreibungstext JTL NR

Luftherzter-Thermostat JTL NR ...

Schaltleistung 15 (8) A, 24-250 V AC.

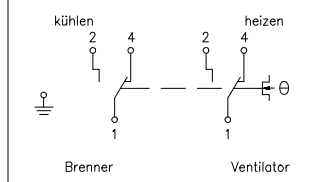
Regelbereich Ventilator +20°C ... +70°C.

Regelbereich Brenner +70°C ... +95°C.

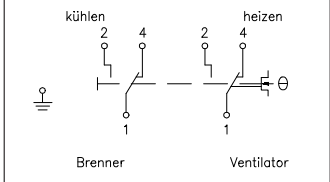
Sicherheitstemperaturbegrenzer festeingestellt auf +100°C.

Schutzzart IP20.

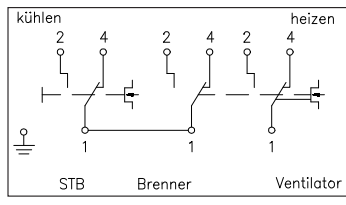
Anschluss-Schaltbilder



Kühlen/Heizen JTL



Brenner/Ventilator JTL
JTL Handrückstellung



JTL NR

Safety information!



The devices of this series have been specially devised for the temperature-controlled control of fans and the monitoring of burners (2 functions). When using them in combination with directly fired air heaters, the thermostats of this series are suited for use as safety temperature limiters (3 functions) in addition.

Setting / wiring

Fan:

Scale value = Fan switch ON value

Wire the contacts 1 – 2. They close once the temperature rises to the selected value. Using the little lever allows to set the switch-off value within the adjustable switching differential range.

The switch "MAN – AUTO" enables to use the fan for ventilation during summer.

Burner:

Scale value = Burner switch OFF value

Wire the contacts 1 – 4. They open once the temperature rises to the selected value. Depending on its type, the burner can be restarted only after having cooled down and is either triggered automatically or by resetting it manually.

Safety temperature limiter:

Wire the contacts 1 – 4. They open once the temperature rises to the selected value. The safety temperature limiter is fixed to +100°C (+0/-10K). Restarting after having cooled down is possible only by resetting it manually.

The free contacts can be used as signal contacts, if required.

JTL – Text for tender

Air-heater thermostat JTL ...

Switching capacity: 15 (8) A, 24-250 V AC.

Fan control range: +20°C ... +70°C.

Burner control range: +70°C ... +100°C.

Degree of protection: IP20.

JTL NR – Text for tender

Air-heater thermostat JTL NR ...

Switching capacity: 15 (8) A, 24-250 V AC.

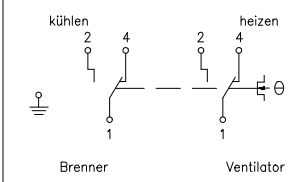
Fan control range: +20°C ... +70°C.

Burner control range: +70°C ... +95°C.

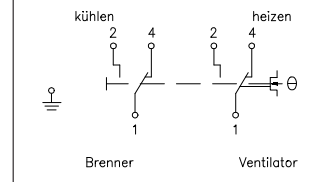
Safety temperature limiter fixed to +100°C.

Degree of protection: IP20.

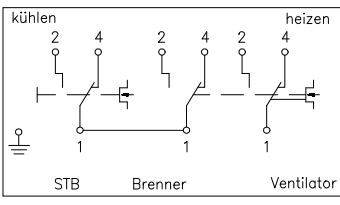
Connection diagram



cooling/heating JTL

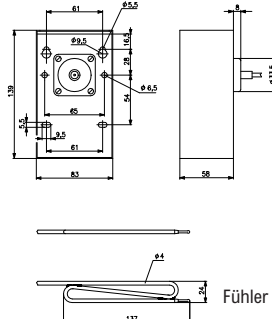


brenner/fan JTL
JTL manual reset

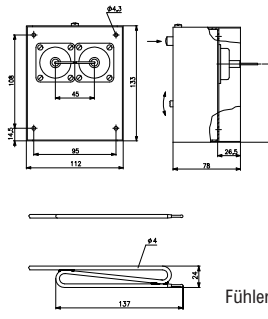


JTL NR

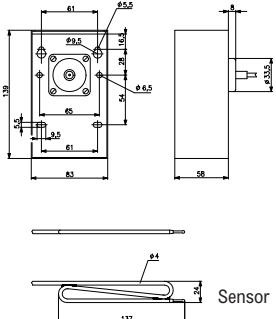
Maßbild JTL



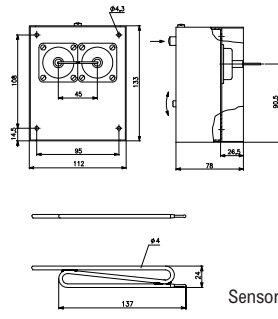
Maßbild JTL NR



Dimensions JTL



Dimensions JTL NR



Lieferprogramm

| Ventilator-Bereich | Diff.Venti. | Brenner-Bereich | Diff. | X | Kapillarlge. | Typ Bren. |
|--------------------|-------------|-----------------|-------|---|--------------|--------------------|
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | | 350 mm | JTL 2 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | | 350 mm | JTL 4 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 350 mm | JTL 4 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | X | 350 mm | JTL 8 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 350 mm | JTL 8 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | | 1250 mm | JTL 11 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 1250 mm | JTL 17 NR (TW/STB) |

X = Überhitzungsschutz

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Schaltleistung: | 15 (8) A, 24-250 V AC |
| Differential: | siehe Lieferprogramm |
| Kontakte: | 2 oder 3 staubgekapselte Mikroschalter als einpolige, potentialfreie Wechselkontakte |
| Kontaktarten: | JTL – (TW) Brenner / Ventilator – Typ2.B JTL – (TW/STB) Brenner / Ventilator – Typ2.B STB – Typ2.B.H.K.P.V JTL – (STB) Brenner / Ventilator – TYP2.B.H.K.P.V |
| Schutzklasse: | I |
| Schutzart: | IP20 |
| Umgebungstemperatur: | -15 ... +80°C |
| Max. Fühlertemperatur: | +200°C, kältesicher bis ca. -15°C |
| Gehäuse: | Stahlblech verzinkt, Deckel lackiert |
| Fühler: | Flüssigkeitsfühler aus Cu; der Fühler ist auf der gesamten Länge aktiv |
| Fühlerbruch: | bei Fühlerbeschädigung oder Fühlerbruch öffnen die Kontakte 1 und 4 des Ventilators |
| Überhitzungsschutz: | Das Gerät schützt vor unkontrollierter Überhitzung, verursacht z.B. durch Wärmestau oder durch schlechenden Kapillarfüllverlust bei nicht sichtbaren Beschädigungen des Fühlers oder des Kapillarrohrs etc. Bei Erreichen einer Temperatur von 220°C schmilzt das Sicherheitslot im Fühler und das Gerät schaltet, durch Verlust des Füllmediums, den Brenner zur sicheren Seite hin ab. Der Brenner ist nicht wieder einschaltbar. Das Gerät ist dann unbrauchbar und dient als Nachweis der vorhanden gewesenen Übertemperatur von mindestens 220°C. |
| Eigensicherheit/Kälteschutz: | Die Geräte sind eigensicher, d. h. bei Verlust des Fühlermediums z. B. durch Fühlerbruch, wird der Brenner abgeschaltet. Da Minustemperaturen durch Volumenverringerung des Fühlermediums denselben Effekt erzeugen, werden die Geräte mittels der „Kälteschraube“ so justiert, dass sie erst bei Temperaturen unter -15°C den Brenner abschalten. Die Wiedereinschaltung kann nur manuell bei höheren Temperaturen als ca. -5 °C mittels der Handrückstelltaste erfolgen. |
| Montage: | lageunabhängig; der Fühler kann um 90° gebogen werden, wobei eine Daumenbreite Abstand vom Membranenkopf einzuhalten ist und der Fühler über den Daumen gebogen werden sollte. Die Fühlerwendel darf nicht gebogen werden. |
| Lieferumfang | Inklusive Bereichseinengung und Kanal-Abdichtplatte. |

Consigne de sécurité fondamentale

F

Les dispositifs de cette série ont été spécialement conçus pour le réglage de ventilateurs en fonction de la température et pour la surveillance de brûleurs (2 fonctions). Ils conviennent aussi pour l'utilisation avec des générateurs d'air chaud à chauffage direct en tant que limitateurs de température de sécurité (3 fonctions).

Réglage/câblage

Ventilateur:
Valeur d'échelle = Valeur d'enclenchement du ventilateur
Câbler les contacts 1 à 2. Ils se ferment lorsque la température monte à la valeur sélectionnée. Le réglage de la valeur de coupure dans les limites du différentiel réglable se fait au moyen du petit levier.
Le commutateur «MAN – AUTO» permet d'utiliser le ventilateur pour des fins de ventilation durant l'hiver.
Brûleur:
Valeur d'échelle = Valeur de coupure du brûleur
Câbler les contacts 1 à 4. Ils s'ouvrent lorsque la température monte à la valeur sélectionnée. Dépendant du type du brûleur, sa remise en service n'a lieu qu'après son refroidissement et se fait soit automatiquement ou au moyen d'une réinitialisation manuelle.
Limiteur de température de sécurité:
Câbler les contacts 1 à 4. Ils s'ouvrent lorsque la température monte à la valeur sélectionnée. Le limiteur de température de sécurité est réglé fixe sur +100°C (+0/-10K). La remise en service du générateur d'air chaud à chauffage direct n'a lieu qu'après son refroidissement au moyen d'une réinitialisation manuelle.
Les contacts libres peuvent, en cas de besoin, être utilisés en tant que contacts de signalisation.

JTL – Texte pour appels d'offre

Thermostat pour le contrôle de chauffeurs d'air JTL ...
Puissance de coupure: 15 (8) A, 24-250 V AC.
Plage de réglage ventilateur: +20°C ... +70°C.
Plage de réglage brûleur: +70°C ... +100°C.
Type de protection: IP20.

JTL NR – Texte pour appels d'offre

Thermostat pour le contrôle de chauffeurs d'air JTL NR ...
Puissance de coupure: 15 (8) A, 24-250 V AC.
Plage de réglage ventilateur: +20°C ... +70°C.
Plage de réglage brûleur: +70°C ... +95°C.
Limiteur de température de sécurité réglé fixe sur +100°C.
Type de protection: IP20.

Product range

| Fan scale range | Switch.diff. fan | Burner range | Diff. burn. | X | Capillary lgt. | Type |
|-----------------|------------------|----------------|-------------|---|----------------|--------------------|
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | | 350 mm | JTL 2 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | | 350 mm | JTL 4 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 350 mm | JTL 4 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | X | 350 mm | JTL 8 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 350 mm | JTL 8 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | | 1250 mm | JTL 11 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | X | 1250 mm | JTL 17 NR (TW/STB) |

X = Überhitzungsschutz

Technical data

| | |
|-----------------------------------|---|
| Switching capacity: | 15 (8) A, 24-250 V AC see "Product range" |
| Switching difference: | 2 or 3 microcontacts working as potential-free single-pole changeover contacts |
| Contacts: | JTL – (TW) burner / fan – type 2.B JTL – (TW/STB) burner / fan – type 2.B STB – type 2.B.H.K.P.V JTL – (STB) burner / fan – TYPE 2.B.H.K.P.V |
| Contact types: | |
| Protection class: | IP20 |
| Degree of protection: | -15 ... +80°C |
| Ambient temperature: | Max. admissible temperature |
| Max. admissible temperature: | the sensor has been designed for: +200°C. Sensor resistant to cold up to approx. -15°C. Made of zinc-coated sheet steel. Cover painted. |
| Housing: | Liquid-filled sensing element housed in a copper casing. |
| Sensor: | The sensor is active over its entire length. |
| Sensor breakage: | The contacts 1 – 4 of the fan open if the sensor gets damaged and/or if a sensor breakage occurs. |
| Overheating protection: | The device protects against uncontrolled overheating such as caused by a heat build-up or an overheating due to a creeping loss of the sensor medium (liquid in the capillary tube) in the event the sensor or capillary tube suffered invisible damages or the like. Upon the attaining of a temperature of 220°C, the safety solder used to seal up the capillary sensor melts and the device, due to the loss of the liquid sensor medium, deactivates the burner in a fail-safe manner. After that, the burner cannot be restarted. The device is now unserviceable and, in this condition, serves to provide evidence that an excess temperature of at least 220°C had been reached. |
| Intrinsic safety/cold protection: | The devices are fail-safe types, i.e. the burner is deactivated if the sensor medium (liquid) vanishes or gets lost, such as in the event of a sensor breakdown. As temperatures below freezing may produce the same effect due to a volume reduction of the liquid in the sensor, the devices can be adjusted by a special adjusting screw in such a manner that the burner is deactivated only at a temperature level below -15°C. Restart is possible only at temperatures above -5°C by actuating the reset button manually. |
| Mounting: | Possible in any position. The sensor can be bent by 90°. In doing so, take care to observe a thumb width's distance to the diaphragm head. Use your thumb as a support for bending it. The sensor coil must not be bent. |

Delivery contents

The device is delivered including setting range limitation mechanism and a plate for the sealing of conduits.

Avvertenza di sicurezza

I

Questa serie di dispositivi è stata concepita specialmente per la regolazione con controllo di temperatura dell'aria negli impianti ventilanti, per il controllo dei bruciatori (2 funzioni) ed in aggiunta come interruttore di sicurezza della temperatura (3 funzioni) per generatori d'aria calda.

Regolazione/Allacciamento

Ventilatore:
Valore di taratura = Valore d'inserimento del riscaldamento
Contatti 1 – 2 collegati. Il contatto si apre quando la temperatura raggiunge il valore richiesto. L'eventuale valore differenziale di regolazione si effettua per mezzo della levetta piccola. Il valore di disinserimento può essere regolato con una levetta nell'ambito del differenziale di commutazione impostabile. Il ventilatore può essere usato per la ventilazione in estate per mezzo dell'interruttore «MAN – AUTO».
Bruciatore:
Valore di taratura = Valore d'interruzione del bruciatore Contatti 1 – 4 collegati. Gli stessi si aprono quando la temperatura raggiunge il valore di taratura.
Il bruciatore è rimesso in funzione automaticamente o per reinserzione di manuale, a seconda del modello del regolatore, dopo che si è raffreddato.
Interruttore di sicurezza della temperatura:
Contatti 1 – 4 collegati. Il contatto si apre quando la temperatura raggiunge il valore di taratura. L'interruttore di sicurezza è tarato a +100°C (+0/-10K), l'inserzione del gruppo può avvenire per reinserzione di manuale dopo il raffreddamento.
I contatti liberi possono essere usati come contatti di segnalazione.

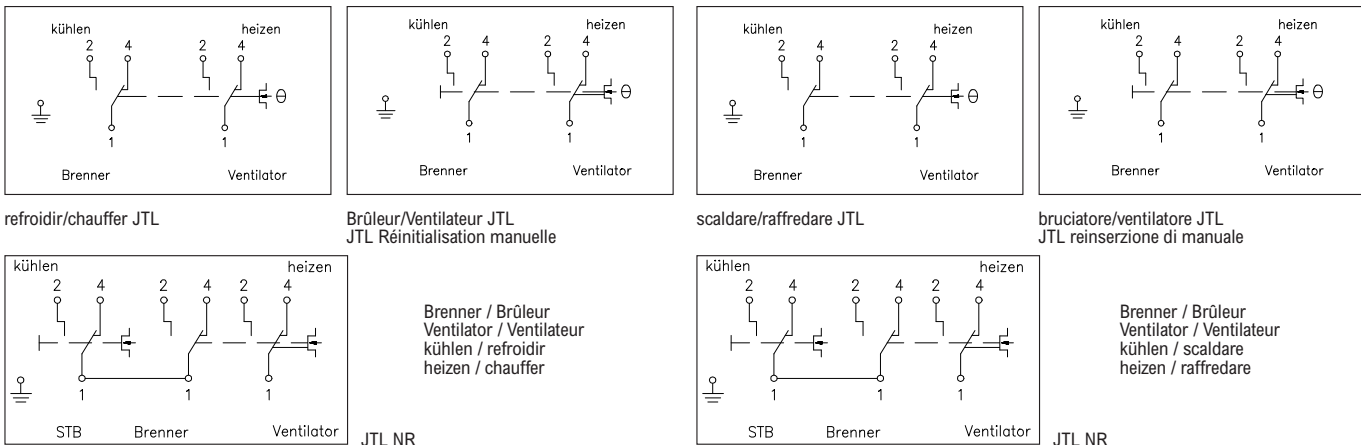
Testo per offerta JTL

Termostato di controllo riscaldamento aria JTL ...
Carico 15 (8) A, 24-250 V AC.
Scala ventilatore +20°C ... +70°C.
Scala bruciatore +70°C ... +100°C.
Grado di protezione IP20.

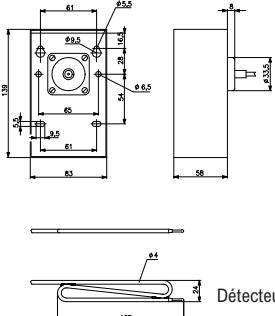
Testo per offerta JTL NR

Termostato di controllo riscaldamento aria JTL NR ...
Carico 15 (8) A, 24-250 V AC.
Scala ventilatore +20°C ... +70°C.
Scala bruciatore +70°C ... +95°C.
Interruttore di sicurezza della temperatura è tarato a +100°C.
Grado di protezione IP20.

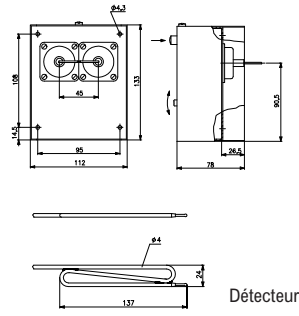
Schéma de branchement



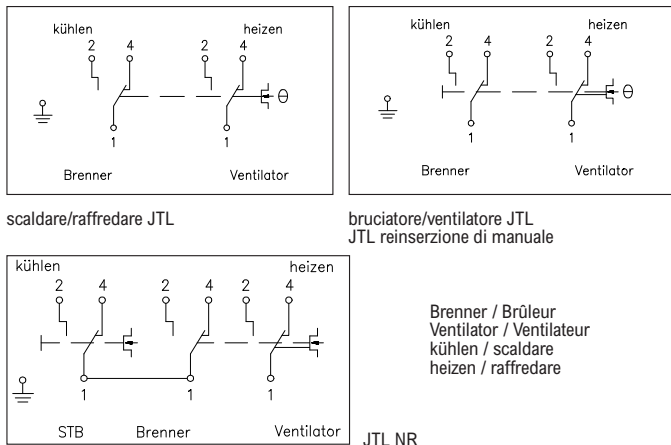
Dessin coté JTL



Dessin coté JTL NR



Schema di allacciamento



Gamme de livraison

| Échelle venti. | Diff. venti. | Échelle brûl. | Diff. X brûl. | Long. du capill. | Typ |
|----------------|--------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 350 mm | JTL 2 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | 350 mm | JTL 4 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | 350 mm | JTL 4 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | X | JTL 8 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | X | JTL 8 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 1250 mm | JTL 11 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | X | JTL 17 NR (TW/STB) |

X = Protection contre la surchauffe

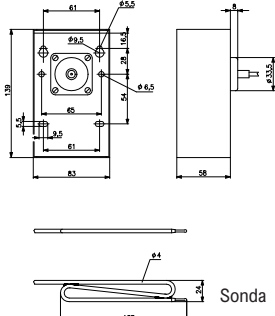
Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Puissance de coupure: | 15 (8) A, 24-250 V AC |
| Différentiel: | cf. «Gamme de livraison» |
| Contacts: | 2 ou 3 microcontacts travaillant comme contacts à permutation unipolaires, libres de potentiel |
| Types de contacts: | JTL - (TW) brûleur / ventilateur - type 2.B JTL - (TW/STB) brûleur / ventilateur - type 2.B STB - Type 2.B.H.K.P.V JTL - (STB) brûleur / ventilateur - TYPE 2.B.H.K.P.V |
| Indice de protection: | I |
| Type de protection: | IP20 |
| Température ambiante: | -15 ... +80°C |
| Température max. admise sur le détecteur: | +200°C. Détecteur résistant au froid jusqu'à env. -15°C. En tôle d'acier zingué. Couvercle laqué. |
| Bâti: | Logé dans une ampoule en cuivre remplie de liquide. |
| Détecteur: | Le détecteur est actif sur toute sa longueur. |
| Rupture du détecteur: | Les contacts 1 à 4 du ventilateur s'ouvrent en cas d'un endommagement ou d'une rupture du détecteur. |
| Protection contre la surchauffe: | L'appareil protège contre une surchauffe incontrôlée, telle comme p. ex. causée par une accumulation de chaleur ou une fuite lente du fluide remplis dans le tube capillaire en cas d'un endommagement invisible ou inaperçu du détecteur à tube capillaire, etc. La pâte de soudure utilisée pour éancher le détecteur de manière sûre fond à l'atteinte d'une température de 220°C. Dans tel cas, l'appareil, déclenché par la perte du liquide remplis dans le détecteur à tube capillaire, désactive le brûleur de manière fiable. L'appareil devenu inutilisable ne peut plus être allumé et indique ainsi qu'un échauffement à une température de jusqu'à au moins 220°C a eu lieu. |
| Sécurité intrinsèque / protection contre le froid: | Les appareils sont des types à sécurité intrinsèque, c'est-à-dire le brûleur sera désactivé en cas d'une perte du fluide remplis dans le détecteur à tube capillaire en raison, par exemple, d'une rupture du celui-ci. Étant donné que des températures négatives produisent le même effet en raison d'une réduction du volume du fluide remplis dans le tube capillaire, il faut ajuster les appareils au moyen de la vis prévue pour le réglage du point de déclenchement sur l'échelle de températures négatives de telle manière qu'ils ne désactivent le brûleur qu'à des températures inférieures à -15°C. Le réenclenchement ne sera pas possible qu'à des températures excédant env. -5°C en actionnant manuellement le bouton de réinitialisation. |
| Montage: | Possible dans n'importe quelle position. Le détecteur peut être plié à un angle de 90°. Ce faisant, faire attention à garder une distance à la tête de membrane dont l'écart correspond à environ la largeur de votre pouce. Afin de le plier, mettez votre pouce en dessous comme point d'appui. L'hélice du détecteur ne doit pas être pliée. |

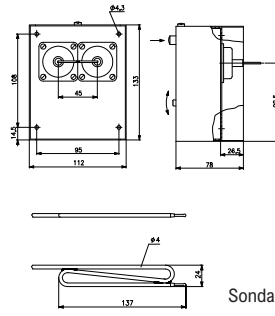
Etendue de livraison

Un mécanisme pour la limitation de la plage de réglage et une plaque pour l'éanchement de conduites font également partie de la livraison.

Dimensioni JTL



Dimensioni JTL NR



Sommario dei tipi

| Scala ventilatore | Diff. venti. | Scala bruciatore | Diff. X bruc. | Capillare | Tipo |
|-------------------|--------------|------------------|---------------|-----------|---------------------------|
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 350 mm | JTL 2 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | 350 mm | JTL 4 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | 350 mm | JTL 4 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | HR | X | JTL 8 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | X | JTL 8 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 1250 mm | JTL 11 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K - 30 K | +70 ... + 95°C | 8 K | X | JTL 17 NR (TW/STB) |

X = Protezione alla soprattemperatura

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Carico: | 15 (8) A, 24-250 V AC |
| Differenziale: | vedi sommario dei tipi |
| Contatti: | 2 o 3 microinterruttori protetto dalla polvere, contatti |
| Tipi contatto: | JTL - (TW) brûleur / ventilateur - tipo 2.B JTL - (TW/STB) brûleur / ventilateur - tipo 2.B STB - Tipo 2.B.H.K.P.V JTL - (STB) Brûleur / Ventilateur - TIPO 2.B.H.K.P.V |
| Classe di protezione: | I |
| Tipo protezione: | IP20 |
| Temperatura ambiente: | -15 ... +80°C |
| Max. temperatura bulbo: | +200°C resistenza al freddo circa fino a -15°C |
| Custodia: | lamiera in acciaio zincato galvanizzato, copricapi verniciato |
| Sonda: | bulbo se riempiti di liquido e fatti di rame; il sensore è attivo in tutta la sua lunghezza |
| Rottura sensore: | Per danneggiamento o rottura del sensore si aprono i contatti 1 - 4 del ventilatore |
| Protezione al surriscaldamento: | l'apparecchio protegge da surriscaldamenti incontrollati, provocati ad es. da ristagno di calore o da perdita rallentata della carica del capillare, dovuta a danneggiamenti non visibili del sensore o del capillare ecc. Al raggiungimento di una temperatura di 220 °C il piombo di sicurezza nel sensore viene fuso e l'apparecchio disattiva il brûleur verso il lato sicuro per perdita della carica. Il brûleur non può più essere riattivato. L'apparecchio non può più essere utilizzato e serve per provare il raggiungimento di eccessiva temperatura minima di 220 °C. |
| Sicurezza personale/ Protezione antigelo: | gli apparecchi sono autosicuri, ossia per perdita della carica ad es. per rottura del sensore, il brûleur si disattiva. Dal momento che le temperature minime generano lo stesso effetto per riduzione del volume della carica, gli apparecchi vengono regolati dalla «vite antifrigio» in modo tale da disattivare il brûleur solo a temperature inferiori a - 15 °C. La riattivazione può aver luogo solo manualmente a temperature superiori a circa - 5 °C, azionando il tasto di regolazione manuale. |
| Montaggio: | in qualsiasi posizioni; il sensore può essere piegato a 90°, rispetto al quale deve essere mantenuta la distanza in altezza di 3 cm dalla testa del diaframma; il sensore dovrebbe essere piegato al di sopra 3 cm. La spirale del sensore non deve essere piegata. |

Accessori inclusivamente

Inclusivamente restrinzione di campo e piastra di garnizione.

Применение



Данная серия устройств была разработана специально для термостатических систем регулирования вентиляторов и контроля горелок (2 функции) и дополнительно как предохранительный ограничитель температуры (3 функции) в непосредственно отапливаемых нагревателях воздуха.

Настройка/разводка

Вентилятор:

Значение шкалы = Значение включения вентилятора

Соединить контакты 1 – 2. При повышении температуры они замыкаются для обеспечения выбранного значения. В случае настраиваемой разности переключения с помощью небольшого рычага настраивается значение выключения.

С помощью выключателя „MAN – AUTO“ вентилятор можно использовать летом для вентиляции.

Горелка:

Значение шкалы = Значение отключения горелки

Соединить контакты 1 – 4. При повышении температуры они размыкаются для обеспечения выбранного значения. Повторный ввод горелки в эксплуатацию осуществляется после охлаждения – в зависимости от типа – автоматически или путем ручного сброса.

Предохранительный ограничитель температуры:

Соединить контакты 1 – 4. При повышении температуры они размыкаются для обеспечения выбранного значения. Предохранительный ограничитель температуры жестко настроен на +100°C (+0/-10K). Повторный ввод в эксплуатацию после охлаждения возможен только путем ручного сброса.

Свободные контакты можно по желанию использовать в качестве сигнальных контактов.

Текст для тендера JTL

Терmostat нагревателя воздуха JTL

Подключаемая мощность 15 (8) A, 24-250 В AC.

Диапазон регулирования вентилятора +20°C ... +70°C.

Диапазон регулирования горелки +70°C ... +100°C.

Степень защиты IP20.

Текст для тендера JTL NR

Терmostat нагревателя воздуха JTL NR

Подключаемая мощность 15 (8) A, 24-250 В AC.

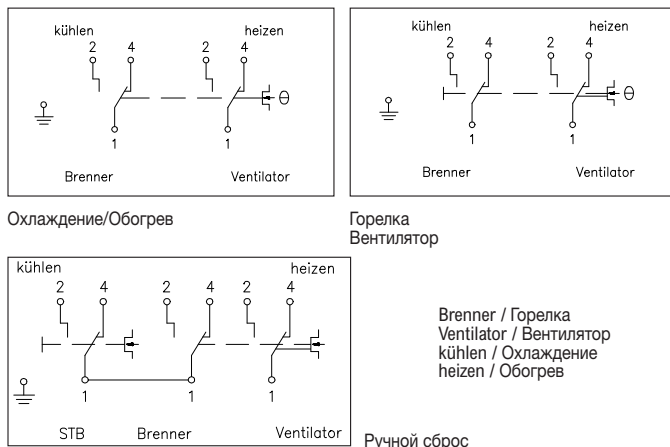
Диапазон регулирования вентилятора +20°C ... +70°C.

Диапазон регулирования горелки +70°C ... +95°C.

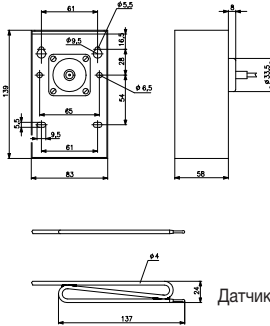
Предохранительный ограничитель температуры жестко настроен на +100°C.

Степень защиты IP20.

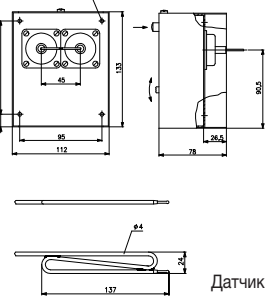
Электросхема



Чертеж JTL



Чертеж JTL RN



Программа поставки

| Диапазон вент. | Разн. вент. | Диапазон горел. | Разн. X горел. | Длина капилл. | Длина |
|----------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 350 mm | JTL 2 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +100°C | HR | 350 mm | JTL 4 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +95°C | 8 K | 350 mm | JTL 4 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +100°C | HR X | 350 mm | JTL 8 (STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +95°C | 8 K X | 350 mm | JTL 8 NR (TW/STB) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +100°C | 8 K | 1250 mm | JTL 11 (TW) |
| +20 ... +70°C | 8 K – 30 K | +70 ... +95°C | 8 K X | 1250 mm | JTL 17 NR (TW/STB) |

X = Защита от перегрева

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Подключаемая мощность: | 15 (8) A, 24-250 В AC |
| Дифференциал: | см. программу поставки |
| Контакты: | 2 или 3 пыленепроницаемых микровыключателя в виде однополюсных, беспотенциальных переключающих контактов |
| Виды контактов: | JTL - (TW) Горелка / вентилятор - тип 2.B JTL - (TW/STB) Горелка / вентилятор - тип 2.B STB - тип 2.B.H.K.P.V JTL - (STB) Горелка / вентилятор - тип 2.B.H.K.P.V |
| Класс защиты: | I |
| Степень защиты: | IP20 |
| Температура окружающей среды: | -15 ... +80°C |
| Макс. температура датчика: | +200°C, морозоустойчив примерно до -15°C |
| Корпус: | оцинкованная листовая сталь, лакированная крышка |
| Датчик: | датчик жидкости из меди; датчик активен по всей своей длине |
| Поломка датчика: | при повреждении или поломке датчика разомкнуть контакты 1 – 4 вентилятора |
| Защита от перегрева: | Устройство защищает от неконтролируемого перегрева, вызванного, например, скоплением тепла или медленной потерей содержащего капиллярную трубку и т.д. При достижении температуры 220°C предохранительный лот в датчике распялывается и устройство в результате потери заполнения среды выключает горелку. Повторно включить горелку невозможно. Устройство становится непригодным и служит в качестве доказательства имеющей место температуры не менее 220°C. |
| Самобезопасность/ низкотемпературная защита: | Устройства являются самобезопасными, т.е. при потере среды датчика, например, в результате поломки датчика, горелка отключается. Поскольку минусовые температуры за счет уменьшения объема среды датчика вызывают тот же эффект, устройства с помощью „низкотемпературного винта“ настраиваются таким образом, что они отключают горелку только при температуре ниже -15 °C. Повторное включение возможно только вручную при температуре выше примерно -5°C с помощью кнопки ручного сброса. |
| Монтаж: | независимо от положения; датчик можно согнуть под углом 90°, при этом необходимо оставить расстояние от головки мембрани на ширину большого пальца и обогнуть датчик вокруг большого пальца. Спираль датчика согнуть нельзя |

Объем поставки

Включая сужение диапазона и изоляционную пластину канала.

Gewährleistung / Warranty / Garantie / Garanzia / Гарантия

Die von uns genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemein gültigen Prüfvorschriften, insbesondere DIN-Vorschriften, ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Änderungen vorbehalten.

The technical data specified in these instructions have been determined under laboratory conditions and in compliance with generally approved test regulations, in particular DIN standards. Technical characteristics can only be warranted to this extent. The testing with regard to the qualification and suitability for the client's intended application or the use under service conditions shall be the client's own duty. We refuse to grant any warranty with regard thereto. Subject to change without notice.

Les données techniques indiquées dans cette notice d'instructions ont été déterminées sous conditions laboratoires en conformité avec des prescriptions d'essai généralement approuvées, notamment les normes DIN. Les caractéristiques techniques ne peuvent être garanties que dans cette mesure. La vérification du dispositif en rapport à sa qualification et approprié pour l'application prévue ou son utilisation sous conditions de service incombe au client. Nous n'assumons aucune garantie à cet égard. Sous réserve de modifications techniques.

I dati tecnici indicati in questa avvertenza di montaggio sono stati rilevati in laboratorio in conformità con le norme di controllo corrente, soprattutto con le norme DIN. Le caratteristiche tecniche vengono garantite solo in tale misura. Il controllo del dispositivo in relazione all'idoneità per lo scopo di destinazione previsto dal committente e dell'impiego in condizioni di servizio è a carico del cliente. Non assumiamo alcuna garanzia al riguardo. Salvo modifiche di ordine tecnico.

Указанные нами технические характеристики были получены в лабораторных условиях в соответствии с общими действующими предписаниями по проверке, в особенности, предписаниями DIN. Свойства гарантируются только в этом отношении. Проверка пригодности для целей назначения, предусмотренной заказчиком, или для применения в условиях эксплуатации входит в обязанности заказчика; за это мы не несем никакой ответственности. Оставляем за собой право на изменения.