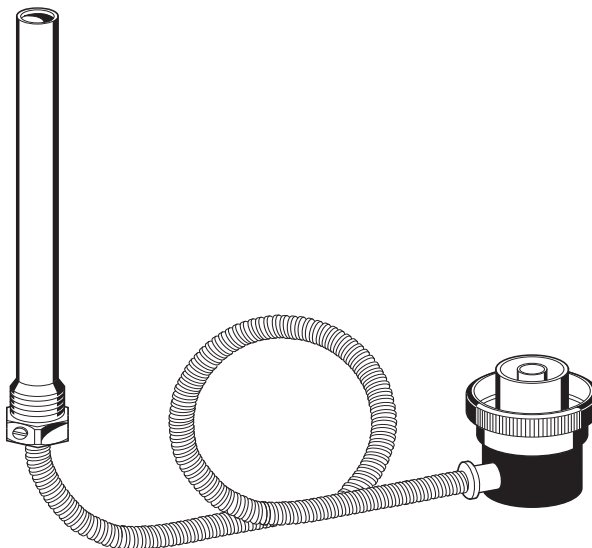


TS131

Einbauanleitung | Installation instructions | Notice de montage
Istruzioni di montaggio | Instrukcja montażu



Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!
Keep instructions for later use!
Conserver la notice pour usage ultérieur!
Conservare le istruzioni per uso successivo!
Zachowa instrukcję do późniejszego wykorzystania!

Thermische Ablaufsicherung
Temperature Relief Valve
Thermique d'écoulement
Valvola di scarico termico
Termiczne zabezpieczenie

1. Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbauanleitung.
2. Benutzen Sie das Gerät
 - bestimmungsgemäß
 - in einwandfreiem Zustand
 - sicherheits- und gefahrenbewusst.
3. Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbauanleitung genannten Verwendungsbereich bestimmt ist. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
4. Beachten Sie, dass alle Montage-, Inbetriebnahme, Wartungs- und Justagearbeiten nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden dürfen.
5. Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort beseitigen.

2. Funktionsbeschreibung

Die thermische Ablaufsicherung wird von der Vorlauftemperatur des Wärmeerzeugers gesteuert. Sie besteht aus einem federbelasteten Ventil und einem Temperaturfühler, der auf ein Balgssystem wirkt. Erreicht die Vorlauftemperatur im Heizkessel die jeweilige Öffnungstemperatur (siehe Varianten) wird die Kraft im Balgssystem größer als die Federkraft des Ventiles, und das Ventil öffnet.

Bei Installation vor dem Heizkessel in den Kaltwasserzulauf des im Heizkessel integrierten Wärmetauschers:

Die thermische Ablaufsicherung verschließt damit die Zuleitung zum Wärmetauscher, der Wärmetauscher selbst ist im normalen Betrieb trocken. Bei Öffnen der thermischen Ablaufsicherung wird der Wärmetauscher gefüllt und über die Wärmetauscherflächen die überschüssige Heizwärme aus dem Heizwasser frei in den Ablauf geleitet.

Bei Installation hinter dem Heizkessel am Warmwasserabgang:

Die thermische Ablaufsicherung verschließt damit die Ablaufleitung. Bei Öffnen der thermischen Ablaufsicherung wird das erwärmte Trinkwasser aus dem Wassererwärmer abgeführt und durch kaltes aus dem Netz ersetzt. Dieses kann nun die überschüssige Wärme aus dem Wassererwärmer aufnehmen und eine Überhitzung verhindern.

- 1 Sicherheitswärmetauscher
- 2 Kaltwasserzulauf
- 3 Ablauf
- 4 min. DN20 (3/4")

3. Verwendung

Feststoff-/Wechselbrandkessel mit eingebautem Wassererwärmer oder Kühlslange in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828

4. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Medium | Wasser |
| Leistungen der Heizungsanlagen | max. 100 kW |
| Öffnungstemperatur | siehe Varianten |
| Umgebungstemperatur | max. 70 °C |
| Leistung | 2800 kg/h Wasser bei einem Druckabfall von $\Delta p = 1$ bar (1 Fühler) bei einer Medientemperatur von 110 °C |
| Anschlussgröße | Rp 3/4" (DIN EN 10226) |
| Betriebsdruck | max. 10 bar |
| Wirkungsweise | 2 KP |

5. Lieferumfang

Die thermische Ablaufsicherung besteht aus:

- Gehäuse mit Innengewinde
- Haube
- Ventilegel mit Formdichtung
- Feder
- Externer Doppeltemperaturfühler mit Kapillarrohr
- Tauchhülse G 1/2" (ISO 228)

6. Varianten

TS131-3/4A = Öffnungstemperatur 95 °C
Kapillarrohr mit Schutzrohr 1300 mm
bauteilgeprüft

TS131-3/4B = Öffnungstemperatur 95 °C
Kapillarrohr mit Schutzrohr 4000 mm

TS131-3/4ZAx = Öffnungstemperatur x = 50 °C / 100 °C oder
110 °C
Kapillarrohr mit Schutzrohr 1300 mm
bauteilgeprüft

7. Montage

7.1. Einbauhinweise

- Der Einbau des Ventiles und des Fühlers ist sorgfältig vorzunehmen, damit Beschädigungen des Kapillarrohres vermieden werden
- Die Mündung der Ausblasleitung muss frei und beobachtbar sein
- Personen dürfen beim Abblasen der Armatur nicht gefährdet werden
- Es ist eine ausreichend bemessene Ablaufleitung vorzusehen

| | |
|-----------------------|--|
| k _{vs} -Wert | $\Delta p = 1$ bar |
| 3 m ³ /h | bei 2 unversehrten Fühlersystemen (bei einer Medientemperatur von 110 °C) |
| 2,1 m ³ /h | bei einem Fühlersystem (bei einer Medientemperatur von 110 °C) |

 **Achtung!** Der Einbau der thermischen Ablaufsicherung ersetzt nicht das Membran-Sicherheitsventil in der Kaltwasser-Zuführungsleitung zum Wassererwärmer.

7.2. Montageanleitung

- Thermische Ablaufsicherung entsprechend dem Einbauschema einbauen
 - Durchflussrichtung ist durch Pfeil gekennzeichnet
- Wärmefühler bis zum Anschlag in das Tauchrohr einschieben und mit der Rundkopfschraube gegen Herausziehen sichern

8. Inbetriebnahme

 Bei Inbetriebnahme der Heizungsanlage muss der Ersteller der Anlage die einwandfreie Funktion der thermischen Ablaufsicherung überprüfen.

9. Instandhaltung

 Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen

9.1. Inspektion und Wartung

- Einsprechend den Forderungen der DIN EN 12828 ist der Betreiber der Anlage verpflichtet, die thermische Ablaufsicherung mindestens einmal jährlich durch einen Fachkundigen auf ihre Funktionsbereitschaft prüfen zu lassen.
 - Durchführung durch ein Installationsunternehmen
- Prüfen ob Wasser aus dem Gehäuse austritt
 - tritt Wasser aus müssen die Dichtungen (Kolbenführung komplett) ersetzt oder das Gerät gegebenenfalls ausgetauscht werden
 - Kontrollkappe betätigen und prüfen ob zunächst Wasser abläuft und das Ventil anschließend wieder schließt
 - tritt kein Wasser aus oder schließt das Ventil nicht muss das Gerät gegebenenfalls ausgetauscht werden

9.2. Reinigung

 • Durchführung durch ein Installationsunternehmen
• Durchführung durch den Betreiber

 Zum Reinigen der Kunststoffteile keine lösungsmittel- und alkoholhaltige Reinigungsmittel benutzen!

 Es dürfen keine Reinigungsmittel in die Umwelt oder Kanalisation gelangen!

10. Entsorgung

- Gehäuse, Haube und Tauchhülse aus Messing
 - Temperaturfühler aus Kupfer
 - Kapillarrohr aus Kupfer
 - Ventilegeln aus Messing
 - Dichtungen aus heißwasserbeständigem Elastomer
-  Die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. Beseitigung beachten!

11. Ersatzteile

TS131K-3/4S Kolbenführung komplett für TS131

Passend nur für Fertigungscharge ab 1141 (Jahr 2011, KW 41)

TS131TWG-3/4 Temperaturweggeber für TS131

Öffnungstemperatur 95 °C
 Variante A = Kapillarrohr mit Schutzrohr 1300 mm
 Variante B = Kapillarrohr mit Schutzrohr 4000 mm
 Variante ZAx = Öffnungstemperatur je nach Variante (x = 50 °C oder 100 °C), Kapillarrohr mit Schutzrohr 1300 mm

TS131IP-3/4 Tauchrohr für TS131

1. Safety Guidelines

1. Follow the installation instructions.
2. Use the appliance
 - according to its intended use
 - in good condition
 - with due regard to safety and risk of danger.
3. Note that the appliance is exclusively for use in the applications detailed in these installation instructions. Any other use will not be considered to comply with requirements and would invalidate the warranty.
4. Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.
5. Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.

2. Description of function

The temperature relief valve is controlled by the supply temperature of the heat exchanger. It consists of a spring-loaded valve and a temperature sensor, which is acting on a bellows system. When the supply temperature in the boiler reaches the specified opening temperature (see Options), the force in the bellows system exceeds the spring force of the valve, and the valve opens.

In the case of installation upstream of the boiler, in the cold-water supply of the boiler's integrated heat exchanger:

The temperature relief valve closes the supply to the heat exchanger. The heat exchanger itself remains dry in normal operation. When the temperature relief valve is opened, the heat exchanger fills up and dissipates excess heat from the heating water to the drain.

In the case of installation downstream of the boiler, at the hot-water outlet:

The temperature relief valve closes the outlet. When the temperature relief valve opens, the heated city water is drained from the heater and replaced with cold water from the supply. This water can now absorb the excess heat from the water heater to prevent overheating.

- 1 Safety heat exchanger
- 2 Cold-water supply
- 3 Outlet
- 4 min. DN20 (3/4")

3. Application

Solid/dual-fuel boilers with integrated water heater or cooling coil in closed heating systems according to EN12828.

4. Technical data

| | |
|-------------------------|--|
| Medium | Water |
| Heating system capacity | max. 100 kW |
| Opening temperature | see Options |
| Ambient temperature | max. 70 °C |
| Capacity | 2800 kg/h water with a pressure loss of $\Delta p = 1$ bar (1 sensor) at a media temperature of 110 °C |
| Connection size | Rp 3/4" (DIN EN 10226) |
| Operating pressure | max. 10 bar |
| Principal of operation | 2 KP |

5. Scope of delivery

The temperature relief valve comprises:

- Housing with internal thread
- Bonnet
- Valve piston with form seal
- Spring
- Remote double temperature sensor with capillary tube
- Immersion sleeve G 1/2" (ISO 228)

6. Options

| | |
|----------------|---|
| TS131-3/4A = | Opening temperature 95 °C Capillary tube with protection sheath 1300 mm, with approved construction |
| TS131-3/4B = | Opening temperature 95 °C Capillary tube with protection sheath 4000 mm |
| TS131-3/4ZAx = | Opening temperature x = 50 °C / 100 °C or 110 °C Capillary tube with protection sheath 1300 mm, with approved construction |

7. Assembly

7.1. Installation instructions

- The valve and the sensor must be installed carefully to avoid damaging the capillary tube
- The opening on the blow-out line must be clear and easy to monitor
- Ensure no persons are in danger when blowing off the fitting
- A sufficiently dimensioned discharge line must be provided

| | |
|-----------------------|--|
| k _{vs} value | $\Delta p = 1$ bar |
| 3 m ³ /h | with 2 intact sensor systems (with a media temperature of 110 °C) |
| 2.1 m ³ /h | with one sensor system (with a media temperature of 110 °C) |

 **Caution!** Installation of the thermal discharge safety valve does not replace the diaphragm relief valve in the cold water supply line to the water heater

7.2. Assembly instructions

1. Install a thermal discharge safety valve according to the installation diagram
 - Flow direction is indicated by an arrow
2. Push the heat sensor into the immersion pipe up to the stop point and secure with a round screw to stop it being pulled out

8. Commissioning

 On commissioning the heating system, the person preparing the system must check that the thermal discharge safety valve is functioning perfectly.

9. Maintenance

 We recommend a planned maintenance contract with an installation company

9.1. Inspection and Maintenance

- According to the requirements of DIN EN 12828, the system operator is obliged to have the thermal discharge safety valve checked by a professional at least once a year to ensure its functional readiness.
 - To be carried out by an installation company
1. Check whether water is escaping from the housing
 - if water is escaping, the seals (entire piston guide) must be replaced, or it may be necessary to replace the unit
 2. Operate the check valve and first check whether water is escaping and the valve then closes again
 - if no water is escaping or if the valve does not close, the unit may have to be replaced

9.2. Cleaning

 • To be carried out by an installation company
• To be carried out by the operator

 Do not use any cleaning agents containing solvents or alcohol to clean the plastic parts!

 Cleaning agents must not be allowed to enter the environment or the sewage system!

10. Disposal

- Brass housing, bonnet and immersion sleeve
- Copper temperature sensor
- Copper capillary tube
- Brass valve piston
- Hot-water-resistant elastomer seals

 Observe the local regulations regarding correct waste recycling/disposal!

11. Spare parts

TS131K-3/4S Piston guide, complete, for TS131

Only suitable for batches 1141 and up (2011, calendar week 41 and later)

TS131TWG-3/4 Thermal expansion element for TS131

Opening temperature 95 °C
 Option A = Capillary tube with protection sheath 1300 mm
 Option B = Capillary tube with protection sheath 4000 mm
 Option ZAx = Opening temperature depending on option ($x = 50^\circ\text{C}$ or 100°C), capillary tube with protection sheath, 1300mm

TS131IP-3/4 Immersion sleeve for TS131

1. Consignes de sécurité

1. Suivre les indications de la notice de montage.
2. En ce qui concerne l'utilisation de l'appareil :
 - Utiliser cet appareil conformément aux données du constructeur
 - Maintenir l'appareil en parfait état
 - Respecter les consignes de sécurité
3. Il faut noter que cet équipement ne peut être mis en œuvre que pour les conditions d'utilisation mentionnées dans cette notice. Toute autre utilisation, ou le non respect des conditions normales d'utilisation, serait considérée comme non conforme.
4. Veuillez noter que tous les travaux de montage, de mise en service, d'entretien et de réglage ne pourront être effectués que par des spécialistes agréés.
5. Prendre des mesures immédiates en cas d'anomalies mettant en cause la sécurité.

2. Description fonctionnelle

La sécurité thermique d'écoulement est pilotée par la température de l'aller de la chaudière. Le dispositif comporte une soupape à ressort et une sonde de température qui agit sur un système de soufflet. Lorsque la température de l'aller atteint dans la chaudière la température d'ouverture correspondante (voir les variantes), la force du système de soufflet devient supérieure à l'élasticité de la soupape, par conséquent la soupape s'ouvre.

En cas d'installation en amont de la chaudière, dans l'arrivée d'eau froide de l'échangeur de chaleur intégré à la chaudière :

La sécurité thermique d'écoulement obture ainsi la conduite d'arrivée de l'échangeur de chaleur, qui est sec en fonctionnement normal. L'ouverture de la sécurité thermique d'écoulement provoque le remplissage de l'échangeur de chaleur, dont les surfaces dirigent ensuite la chaleur excédentaire que transporte l'eau de chauffage dans l'écoulement.

En cas d'installation en aval de la chaudière, sur la sortie d'eau chaude :

La sécurité thermique d'écoulement obture la conduite d'écoulement. L'ouverture de la sécurité d'écoulement provoque l'évacuation de l'eau potable chauffée hors du chauffe-eau, puis elle est remplacée par de l'eau froide issue du circuit. Cette eau peut alors prendre en charge la chaleur excédentaire provenant du chauffe-eau et empêcher ainsi une surchauffe.

- 1 Échangeur de chaleur de sécurité
- 2 Arrivée d'eau froide
- 3 Évacuation
- 4 min. DN20 (3/4")

3. Mise en œuvre

Chaudière à combustible solide/chaudière mixte à chauffeau intégré ou serpentin de refroidissement dans des systèmes de chauffage fermés selon EN12828

4. Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Milieu | Eau |
| Puissances de l'installa- tion de chauffage | max. 100 kW |
| Température d'ouverture | voir Variantes |
| Température ambiante | max. 70 °C |
| Débit | 2800 kg/h d'eau pour une perte de charge $\Delta p=1$ bar (1 tube capillaire) pour une température du milieu de 110 °C |
| Dimensions de raccordement | Rp 3/4" (DIN EN 10226) |
| Pression de service | max. 10 bar |
| Mode d'action | 2 KP |

5. Contenu de la livraison

La sécurité thermique d'écoulement se compose de :

- Boîtier avec filetage intérieur
- Capot
- Cône de soupape avec joint
- Ressort
- Thermocapteur double externe avec tube capillaire
- Douille d'immersion G 1/2" (ISO 228)

6. Variantes

| | |
|----------------|---|
| TS131-3/4A = | Température d'ouverture 95 °C Tube capillaire avec protection 1300 mm testé |
| TS131-3/4B = | Température d'ouverture 95 °C Tube capillaire avec protection 4000 mm |
| TS131-3/4ZAx = | Température d'ouverture x = 50 °C / 100 °C ou 110 °C Tube capillaire avec protection 1300 mm testé |

7. Montage

7.1. Dispositions à prendre

- Le montage de la soupape et du capteur doit être effectué prudemment afin de ne pas endommager le tube capillaire.
- L'embouchure de la conduite de sortie doit être libre et observable.
- Les personnes ne doivent pas être mises en danger par le crachement de la robinetterie.
- Il convient de prévoir une conduite d'écoulement suffisante.

Valeur du k_{vs} $\Delta p = 1$ bar

| | |
|-----------------------|---|
| 3 m ³ /h | avec 2 systèmes intacts de capteurs (pour une température du milieu de 110 °C) |
| 2,1 m ³ /h | avec un système de capteurs (pour une température du milieu de 110 °C) |

Attention ! Le montage de la sécurité thermique d'écoulement ne remplace pas la soupape de sécurité à membrane dans la conduite d'alimentation d'eau froide vers le chauffe-eau.

7.2. Instructions de montage

- Montez la sécurité thermique d'écoulement selon le plan de montage.
 - La direction du courant est marquée par une flèche.
- Glissez les thermocapteur dans la douille d'immersion jusqu'à la butée et sécurisez avec une vis à tête ronde.

8. Mise en service

 Lors de la mise en service de l'installation de chauffage, le constructeur du système doit contrôler le fonctionnement parfait de la sécurité thermique d'écoulement.

9. Maintenance

 Nous recommandons de souscrire à un contrat d'entretien avec un installateur.

9.1. Inspection et maintenance

- En accord avec la DIN EN 12828, l'exploitant de l'installation s'oblige à faire contrôler le fonctionnement de la sécurité thermique d'écoulement une fois par an par du personnel spécialisé.
 - Réalisation par une entreprise d'installation
- Contrôlez si l'eau sort du boîtier.
 - Si de l'eau fuit, alors les joints (guide des pistons complet) doivent être remplacés ou éventuellement l'appareil échangé.
 - Actionnez le clapet de contrôle et contrôlez d'abord si l'eau coule et si la soupape ensuite se referme.
 - Si l'eau ne coule pas ou si la soupape ne se referme pas, alors l'appareil doit être échangé.

9.2. Nettoyage

-  • Réalisation par une entreprise d'installation
• Réalisation par l'exploitant

 Ne pas utiliser de détergents contenant des solvants ou de l'alcool pour nettoyer les parties en plastique !

 Ne pas rejeter de produit détergent dans l'environnement ou dans les canalisations !

10. Matériel en fin de vie

- Boîtier, capot et douille d'immersion en laiton
- Thermocapteur en cuivre
- Tube capillaire en cuivre
- Cône de soupape en laiton
- Joints en élastomère résistant à l'eau chaude

 Se conformer à la réglementation pour l'élimination des équipements industriels en fin de vie vers les filières de traitement autorisées !

11. Pièces de rechange

TS131K-3/4S Guide de piston complet pour TS131

Adapté seulement aux lots fabriqués après 1141 (année 2011, semaine calendrier 41)

TS131TWG-3/4 Thermocapteur linéaire pour TS131

Température d'ouverture 95 °C

Variante A = tube capillaire avec manchon protecteur 1300 mm

Variante B = tube capillaire avec manchon protecteur 4000 mm

Variante ZAx = température d'ouverture selon la variante ($x = 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $100 \text{ }^{\circ}\text{C}$), tube capillaire avec manchon protecteur 1300 mm

TS131IP-3/4 Douille d'immersion pour TS131

1. Avvertenze di sicurezza

- Osservare le istruzioni di installazione.
- Utilizzare l'apparecchio
 - in conformità alla sua destinazione d'uso
 - solo se integro
 - in modo sicuro e consapevole dei pericoli connessi.
- Tenere presente che l'apparecchio è destinato esclusivamente al settore d'impiego indicato nelle presenti istruzioni di installazione. Ogni uso diverso o che esuli da quello previsto è da considerarsi improprio.
- Assicurarsi che tutti i lavori di montaggio, messa in funzione, manutenzione e regolazione siano eseguiti esclusivamente da tecnici specializzati e autorizzati.
- I guasti che possono compromettere la sicurezza devono essere risolti immediatamente.

2. Funzionamento

La valvola di scarico termico è comandata dalla temperatura di mandata del generatore di calore ed è formata da una valvola caricata a molla e da un sensore termico che agisce su un sistema a soffietto. Quando nella caldaia la temperatura di mandata raggiunge la corretta temperatura di apertura (vedere la sezione Varianti), la forza nel sistema a soffietto supera quella della molla della valvola, la quale si apre.

Installazione davanti alla caldaia nel tubo di mandata dell'acqua fredda dello scambiatore di calore integrato nella caldaia:

La valvola di scarico termico chiude l'alimentazione dello scambiatore di calore, il quale in normali condizioni d'esercizio è asciutto. Quando si apre la valvola di scarico termico, lo scambiatore di calore si riempie e il calore in eccesso dell'acqua di riscaldamento viene assorbito tramite le superfici dello scambiatore di calore e disperso nello scarico.

Installazione dietro la caldaia nel tubo di uscita dell'acqua calda:

La valvola di scarico termico chiude la condotta dello scarico. Quando si apre la valvola di scarico termico, l'acqua potabile riscaldata viene fatta defluire dallo scaldacqua e sostituita con acqua fredda proveniente dalla rete. L'acqua fredda assorbe il calore in eccesso prodotto dallo scaldacqua ed evita il surriscaldamento.

- Scambiatore di calore di sicurezza
- Tubo di mandata acqua fredda
- Scarico
- Min. DN20 (3/4")

3. Uso

Caldaia a combustibili solidi / due combustibili con scaldacqua integrato o serpentina refrigerante in impianti di riscaldamento chiusi in conformità alla normativa europea EN12828.

4. Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Mezzo | Acqua |
| Prestazioni degli impianti di riscaldamento | Max. 100 kW |
| Temperatura di apertura | Vedere sezione Varianti |
| Temperatura ambiente | Max. 70 °C |
| Prestazione | 2800 kg/h di acqua con caduta di pressione pari a $\Delta p = 1$ bar (1 sensore) e temperatura del mezzo pari a 110 °C |
| Dimensioni attacchi | Rp 3/4" (DIN EN 10226) |
| Pressione di esercizio | Max. 10 bar |
| Funzionamento | 2 KP |

5. Dotazione

La valvola di scarico termico si compone di:

- Corpo con filettatura interna
- Copertura
- Cono della valvola con guarnizione sagomata
- Molla
- Doppio sensore di temperatura esterno con tubo capillare
- Bussola a immersione G 1/2" (ISO 228)

6. Varianti

| | |
|----------------|---|
| TS131-3/4A = | Temperatura di apertura 95 °C Tubo capillare con guaina protettiva da 1300 mm omologato |
| TS131-3/4B = | Temperatura di apertura 95 °C Tubo capillare con guaina protettiva da 4000 mm |
| TS131-3/4ZAx = | Temperatura di apertura x = 50 °C / 100 °C o 110 °C Tubo capillare con guaina protettiva da 1300 mm omologato |

7. Montaggio

7.1. Avvertenze relative all'installazione

- L'installazione della valvola e del sensore deve essere eseguita con attenzione per evitare danni al tubo capillare.
- La bocca del tubo di scarico deve essere libera e visibile.
- Si raccomanda di non mettere in pericolo le persone durante lo scarico della valvola.
- Prevedere un tubo di scarico della misura adeguata.

Valore k_{VS} $\Delta p = 1$ bar

| | |
|----------|--|
| 3 m3/h | Con due sistemi di sensori integri e temperatura del mezzo pari a 110 °C |
| 2,1 m3/h | Con un sistema di sensori e temperatura del mezzo pari a 110 °C |

Attenzione! L'installazione della valvola di scarico termico non sostituisce la valvola di sicurezza a membrana presente nella condotta di alimentazione dell'acqua fredda verso lo scaldacqua.

7.2. Istruzioni di montaggio

1. Montare la valvola di scarico termico in base allo schema di installazione.
 - La direzione del flusso è indicata dalla freccia.
2. Inserire il termorivelatore nel tubo ad immersione fino all'arresto e assicurarlo con la vite a testa tonda in modo che non esca.

8. Messa in funzione

 Al momento della messa in funzione dell'impianto di riscaldamento, il responsabile della realizzazione dell'impianto deve verificare il corretto funzionamento della valvola di scarico termico.

9. Manutenzione

 Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'impresa di installazione.

9.1. Ispezione e manutenzione

- La norma DIN EN 12828 impone all'operatore dell'impianto di far controllare la funzionalità della valvola di scarico termico almeno una volta all'anno per mezzo di personale specializzato.
- Tale operazione deve essere condotta da un'impresa di installazione.

1. Controllare se dal corpo fuoriesce acqua.
 - In questo caso sostituire le guarnizioni (la guida del pistone deve essere sostituita completamente) oppure, se necessario, l'intero apparecchio.
2. Azionare il coperchio di controllo e controllare se l'acqua scorre e se la valvola si richiude successivamente.
 - Se l'acqua non fuoriesce o la valvola non si richiude, sostituire, se necessario, l'intero apparecchio.

9.2. Pulizia

-  • Tramite un'impresa di installazione
• Tramite l'operatore

 Non utilizzare detergenti contenenti solventi e alcol per pulire le parti in plastica!

 Non disperdere i detergenti nella rete fognaria o nell'ambiente!

10. Smaltimento

- Corpo, copertura e bussola a immersione in ottone
 - Sensore della temperatura in rame
 - Tubo capillare in rame
 - Cono della valvola in ottone
 - Guarnizioni in elastomero resistente all'acqua calda
-  Osservare le norme locali relative al riciclaggio o allo smaltimento corretto dei rifiuti!

11. Pezzi di ricambio

TS131K-3/4S Guida pistone completa per TS131

Adatta solo a lotti di produzione a partire da 1141 (anno 2011, KW 41)

TS131TWG-3/4 Trasduttore di temperatura per TS131

Temperatura di apertura 95 °C
 Variante A = tubo capillare con guaina protettiva da 1300 mm
 Variante B = tubo capillare con guaina protettiva da 4000 mm
 Variante ZAx = temperatura di apertura a seconda della variante ($x = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $100\text{ }^{\circ}\text{C}$), tubo capillare con guaina protettiva da 1300 mm

TS131IP-3/4 Tubo a immersione per TS131

1. Wskazówki bezpieczeństwa

- Przestrzegać instrukcji montażu.
- Urządzenie należy użytkować
 - zgodnie z jego przeznaczeniem,
 - w nienagannym stanie,
 - z troską o bezpieczeństwo i świadomością zagrożeń.
- Należy uwzględnić, że urządzenie przeznaczone jest wyłącznie dla zakresu zastosowania określonego w niniejszej instrukcji montażu. Każde inne lub wykraczające poza to użytkowanie uznawane jest za niezgodne z przeznaczeniem.
- Należy uwzględnić, że wszystkie prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany personel fachowy.
- Należy natychmiast usuwać wszystkie usterki, które mogą naruszyć bezpieczeństwo.

2. Opis funkcji

Temperatura dopływu w generatorze ciepła reguluje termiczne zabezpieczenie odpływu. Zabezpieczenie termiczne składa się z zaworu sprężynowego oraz czujnika temperatury oddziałującego na system mieszkalny. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury otwarcia w dopływie kotła grzewczego (patrz warianty) siła w systemie mieszkalnym jest większa niż siła sprężyny zaworu i zawór się otwiera.

Przy instalacji przed kotłem grzewczym w dopływie zimnej wody zainstalowanego w kotle wymiennika ciepła
 Termiczne zabezpieczenie odpływu zamyka przewód dopływu do wymiennika ciepła. W normalnym trybie pracy wymiennik ciepła pozostaje suchy. Przy otwarciu termicznego zabezpieczenia odpływu następuje napełnienie wymiennika ciepła. Jednocześnie nadmiar ciepła podgrzanej wody zostaje odprowadzony przez powierzchnie wymiennika ciepła do odpływu.

Przy instalacji za kotłem grzewczym przy odpływie ciepłej wody

Termiczne zabezpieczenie odpływu zamyka przewód odpływu. Przy otwarciu termicznego zabezpieczenia odpływu podgrzana woda pitna zostaje odprowadzona z podgrzewacza wody i zastąpiona zimną wodą z sieci. Zimna woda może przyjąć nadmiar ciepła z podgrzewacza wody i w ten sposób zapobiec jego przegrzaniu.

- Zabezpieczenie wymiennika ciepła
- Dopływ zimnej wody
- Odpływ
- min. DN20 (3/4")

3. Zastosowanie

Kotły na paliwa stałe / kotły do zmiennego spalania z wbudowanym podgrzewaczem wody lub wężownicą chłodzącą w zamkniętych instalacjach grzewczych skonstruowanych zgodnie z normą EN12828.

4. Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Medium | woda |
| Moc instalacji grzewczej maks. | 100 kW |
| Temperatura otwarcia | patrz warianty |
| Temperatura otoczenia | maks. 70°C |
| Wydajność | 2800 kg/h wody przy spadku ciśnienia $\Delta p = 1$ bar (1 czujnik) przy temperaturze medium 110°C |
| Rozmiar przyłącza | Rp 3/4" (DIN EN 10226) |
| Ciśnienie robocze | maks. 10 bar |
| Sposób działania | 2 KP |

5. Zakres dostawy

Na zabezpieczenie termiczne składają się:

- korpus z gwintem wewnętrznym,
- osłona,
- grzybek zaworu z profilowanym uszczelnieniem,
- sprzęzyna,
- zewnętrzny podwójny czujnik temperatury z rurką kapilarną,
- tulejka zanurzeniowa G 1/2" (ISO 228).

6. Warianty

- TS131-3/4A = Temperatura otwarcia 95°C
 Rurka kapilarna z rurką ochronną 1300 mm certyfikowana
- TS131-3/4B = Temperatura otwarcia 95°C
 Rurka kapilarna z rurką ochronną 4000 mm
- TS131-3/4ZAx = Temperatura otwarcia x = 50°C / 100°C lub 110°C
 Rurka kapilarna z rurką ochronną 1300 mm certyfikowana

7. Montaż

7.1. Wskazówki montażowe

- Montaż zaworu oraz czujnika należy przeprowadzić w staranny sposób, aby nie uszkodzić rurki kapilarnej.
- Wyłot przewodu wydmuchowego nie może być zatkany i musi być widoczny.
- Wydmuch z armatury nie może stanowić zagrożenia dla ludzi.
- Należy zastosować przewód odprowadzający o odpowiednich wymiarach.

Wartość k_{vs} $\Delta p = 1$ bar

- | | |
|----------|---|
| 3 m³/h | przy 2 sprawnych systemach czujników (przy temperaturze medium 110°C) |
| 2,1 m³/h | przy jednym systemie czujników (przy temperaturze medium 110°C) |

Uwaga! Montaż zabezpieczenia termicznego nie zastępuje przeponowego zaworu bezpieczeństwa w układzie doprowadzającym wodę zimną do podgrzewacza wody.

7.2. Instrukcja montażu

- Zainstalować termiczne zabezpieczenie odpływu zgodnie ze wskazówkami na schemacie instalacyjnym.
• Kierunek przepływu oznaczono strzałką.
- Wsunąć do oporu czujnik termiczny w rurkę zanurzeniową i zabezpieczyć śrubą przed wyciągnięciem.

8. Uruchomienie

 Przed oddaniem instalacji do użytku wykwalifikowany instalator powinien sprawdzić poprawność działania zabezpieczenia termicznego.

9. Utrzymanie w dobrym stanie

 Zalecamy zawarcie umowy konserwacyjnej z odpowiednią firmą instalacyjną.

9.1. Przeglądy i konserwacja

- Zgodnie z wymogami normy DIN EN 12828 użytkujący instalację ma obowiązek zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi przynajmniej raz w roku kontrolę poprawności działania zabezpieczenia termicznego.
 - Wykonanie przez firmę instalacyjną
- Należy sprawdzić, czy z korpusu nie wycieka woda.
 - W przypadku wycieku wody należy wymienić uszczelnienia (kompletny zespół tłoka) lub w razie potrzeby — całe urządzenie.
 - Uruchomić pokrywę kontrolną i sprawdzić, czy odpływa woda, a zawór następnie ponownie się zamknie.
 - Jeżeli woda nie wypływa lub zawór się nie zamknie, urządzenie należy wymienić.

9.2. Czyszczenie

-  • Wykonanie przez firmę instalacyjną
• Wykonanie przez użytkującego

 Do czyszczenia części z tworzywa sztucznego nie używać środków do czyszczenia zawierających rozpuszczalniki i alkohol!

 Żadne środki czyszczące nie powinny dostać się do środowiska naturalnego lub kanalizacji!

10. Usuwanie

- Korpus, osłona i tulejka zanurzeniowa z mosiądu
- Czujnik temperatury z miedzi
- Rurka kapilarna z miedzi
- Grzybek zaworu z mosiądu
- Uszczelnienia z odpornych na działanie gorącej wody elastomerów

 Należy stosować się do miejscowych przepisów dotyczących prawidłowego wykorzystania odpadów oraz ich usuwania!

11. Części zamienne

TS131K-3/4S Kompletny zespół tłoka do TS131

Jedynie do serii produkcyjnej od 1141 (rok produkcji 2011, 41. tydzień kalendarzowy)

TS131TWG-3/4 Termostat do TS131

Temperatura otwarcia 95°C
Wariant A = rurka kapilarna z rurką ochronną 1300 mm
Wariant B = rurka kapilara z rurką ochronną 4000 mm
Wariant ZAx = temperatura otwarcia zależiona od wariantu ($x = 50^\circ\text{C}$ lub 100°C), rurka kapilara z rurką ochronną 1300 mm

TS131IP-3/4 Tulejka zanurzeniowa do TS131

Automation and Control Solutions

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 MOSBACH

GERMANY

Phone: (49) 6261 810

Fax: (49) 6261 81309

<http://ecc.emea.honeywell.com>

Honeywell

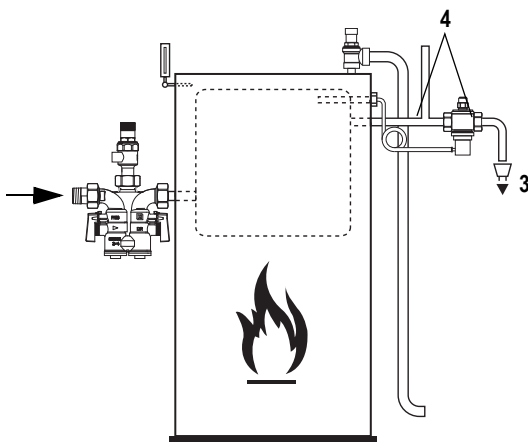
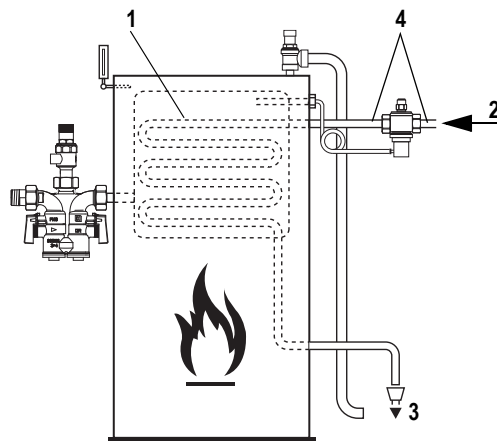
Manufactured for and on behalf of the
Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell
Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Switzerland by
its Authorised Representative Honeywell GmbH

ENOH-1543GE23 R0515

Subject to change

© 2015 Honeywell GmbH

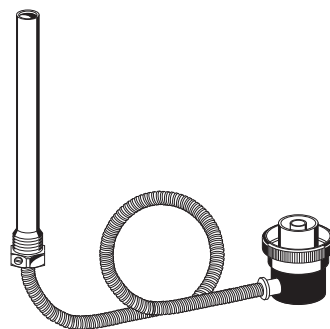
2.



11.



TS131K-3/4S



TS131TWG-3/4



TS131IP-3/4AS

D

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | Sicherheitshinweise | 2 |
| 2. | Funktionsbeschreibung | 2 |
| 3. | Verwendung | 2 |
| 4. | Technische Daten | 2 |
| 5. | Lieferumfang | 2 |
| 6. | Varianten | 2 |
| 7. | Montage | 2 |
| 8. | Inbetriebnahme | 3 |
| 9. | Instandhaltung | 3 |
| 10. | Entsorgung | 3 |
| 11. | Ersatzteile | 3 |

GB

| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 1. | Safety Guidelines | 4 |
| 2. | Description of function | 4 |
| 3. | Application | 4 |
| 4. | Technical data | 4 |
| 5. | Scope of delivery | 4 |
| 6. | Options | 4 |
| 7. | Assembly | 4 |
| 8. | Start-up | 4 |
| 9. | Maintenance | 5 |
| 10. | Disposal | 5 |
| 11. | Spare Parts | 5 |

F

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 1. | Consignes de sécurité | 6 |
| 2. | Description fonctionnelle | 6 |
| 3. | Mise en oeuvre | 6 |
| 4. | Caractéristiques | 6 |
| 5. | Contenu de la livraison | 6 |
| 6. | Variantes | 6 |
| 7. | Montage | 6 |
| 8. | Mise en service | 7 |
| 9. | Maintenance | 7 |
| 10. | Matériel en fin de vie | 7 |
| 11. | Pièces de rechange | 7 |

I

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1. | Avvertenze di sicurezza | 8 |
| 2. | Descrizione del funzionamento | 8 |
| 3. | Uso | 8 |
| 4. | Dati tecnici | 8 |
| 5. | Fornitura | 8 |
| 6. | Varianti | 8 |
| 7. | Montaggio | 8 |
| 8. | Messa in servizio | 9 |
| 9. | Manutenzione | 9 |
| 10. | Smaltimento | 9 |
| 11. | Ricambi | 9 |

PL

| | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 1. | Wskazówki bezpieczeństwa | 10 |
| 2. | Opis funkcji | 10 |
| 3. | Zastosowanie | 10 |
| 4. | Dane techniczne | 10 |
| 5. | Zakres dostawy | 10 |
| 6. | Warianty | 10 |
| 7. | Montaż | 10 |
| 8. | Uruchomienie | 11 |
| 9. | Utrzymywanie w dobrym stanie | 11 |
| 10. | Usuwanie | 11 |
| 11. | Części zamienne | 11 |