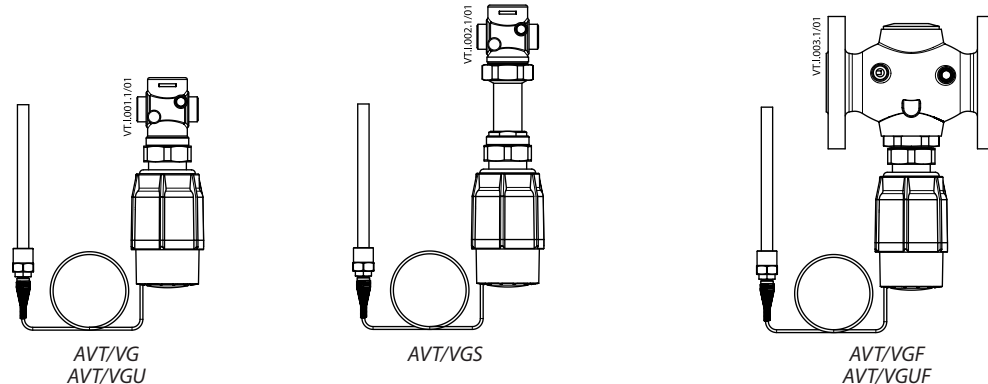


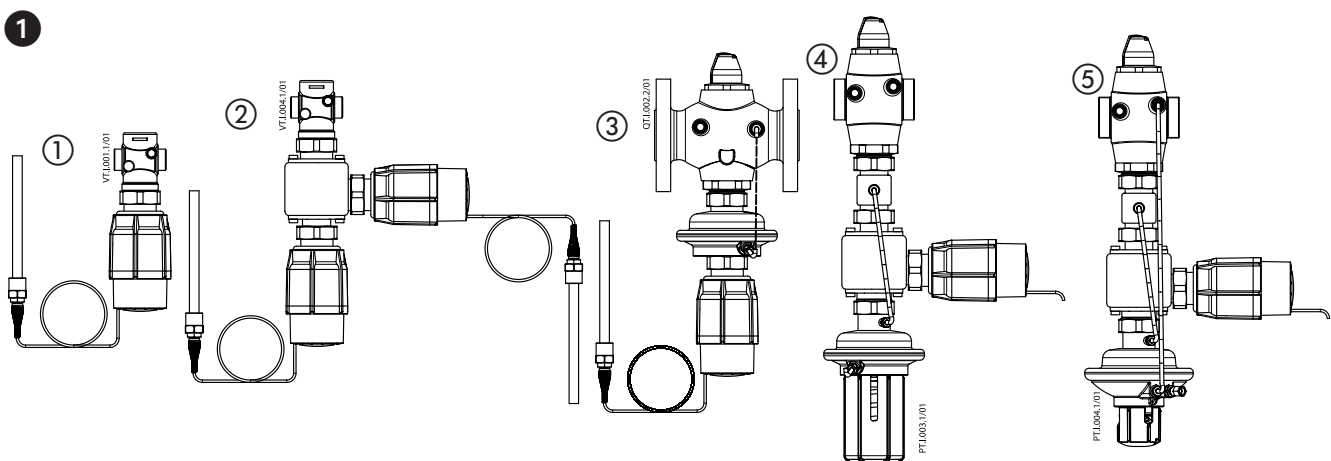
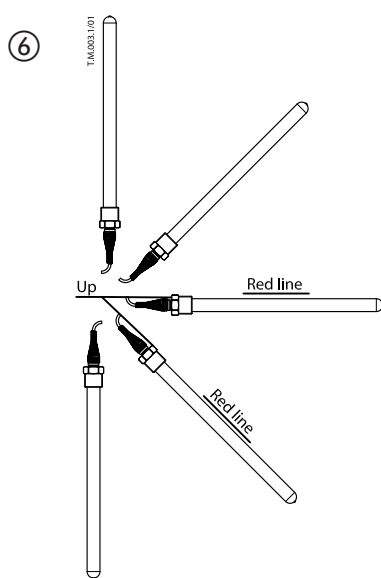
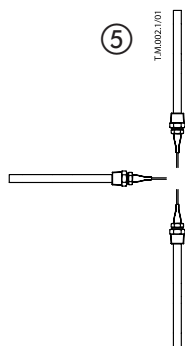
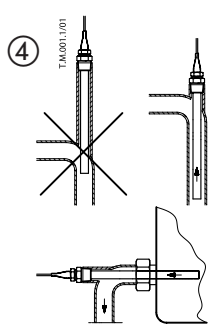
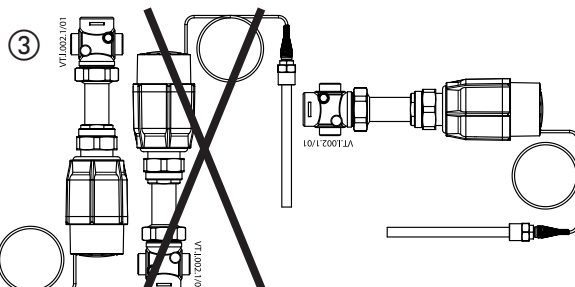
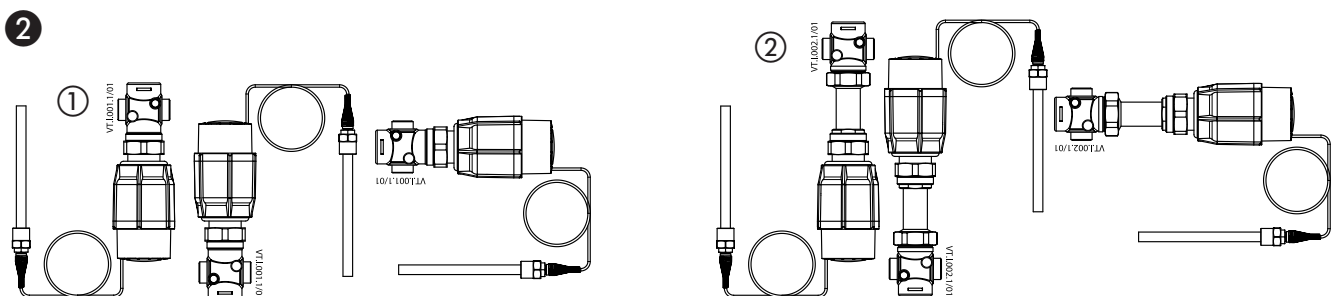
## Operating Guide

**AVT**

Geprüft TR(TW)700

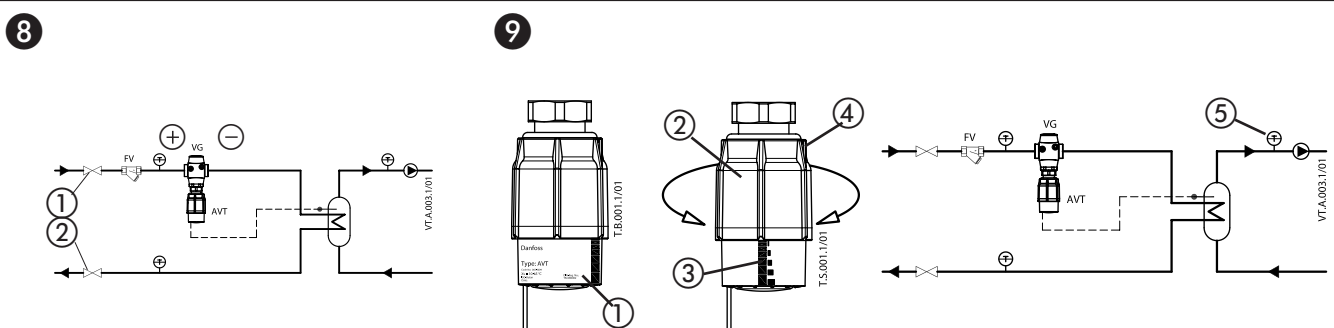
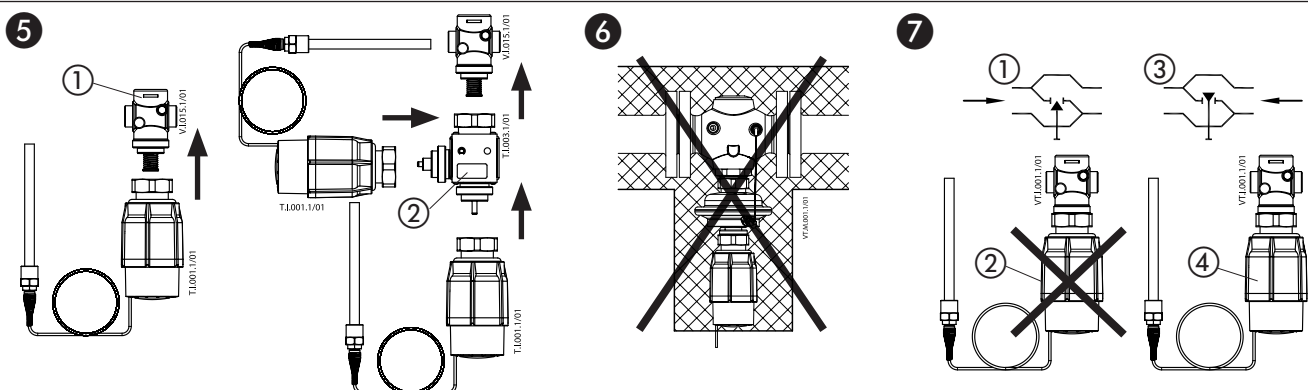
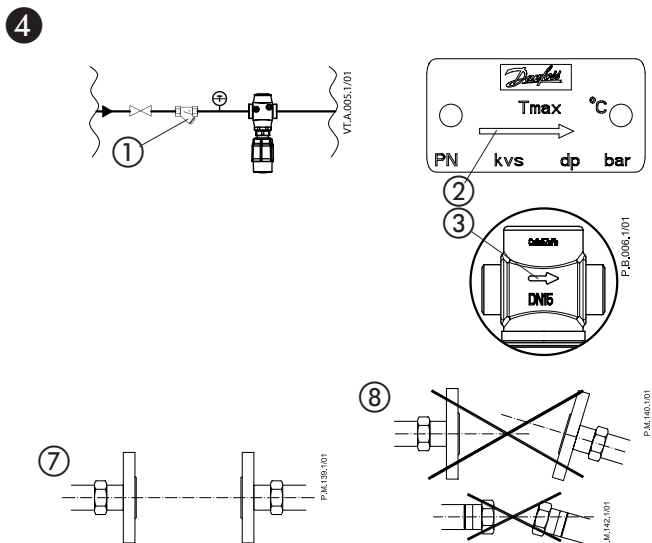
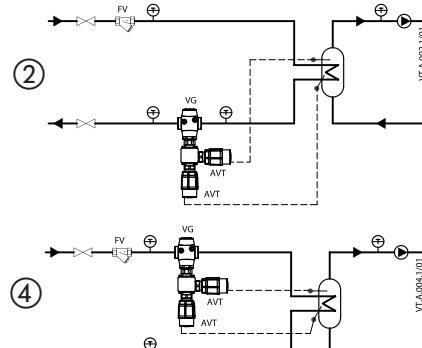
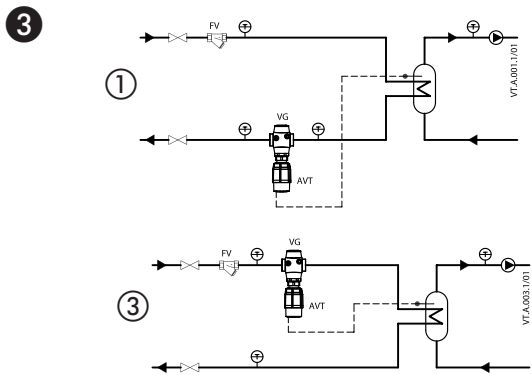


|                    |   |  |           |
|--------------------|---|--|-----------|
| <b>ENGLISH</b>     | Temperature actuator AVT                  | <a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a> | Page 5    |
| <b>DANSK</b>       | Teperaturaktuator AVT                     | <a href="http://www.danfoss.dk">www.danfoss.dk</a>   | Side 6    |
| <b>DEUTSCH</b>     | Thermostat AVT                            | <a href="http://www.danfoss.de">www.danfoss.de</a>   | Seite 7   |
| <b>ESPAÑOL</b>     | Actuador de temperatura AVT               | <a href="http://www.danfoss.es">www.danfoss.es</a>   | Page 8    |
| <b>NEDERLANDS</b>  | Temperatuurregelaar AVT                   | <a href="http://www.danfoss.nl">www.danfoss.nl</a>   | Blz. 9    |
| <b>SLOVENŠČINA</b> | Pogon regulatorja temperature AVT         | <a href="http://www.danfoss.si">www.danfoss.si</a>   | Stran 10  |
| <b>ČESKY</b>       | Pohon přímočinného regulátoru teploty AVT | <a href="http://www.danfoss.pl">www.danfoss.pl</a>   | Strana 11 |
| <b>POLSKI</b>      | Siłownik termiczny AVT                    | <a href="http://www.danfoss.pl">www.danfoss.pl</a>   | Strona 12 |
| <b>LIETUVIŲ K.</b> | Temperatūros pavara AVT                   | <a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a> | Page 13   |
| <b>РУССКИЙ</b>     | Термостатический элемент AVT              | <a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a> | Стр. 14   |

**1**

**2**


**AVT**


---

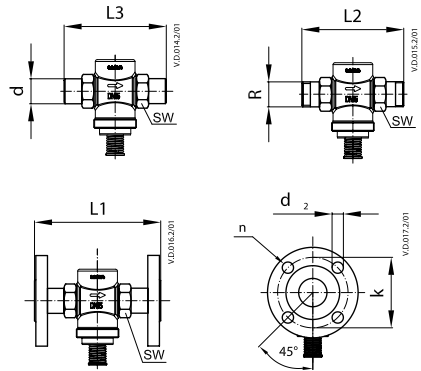


**AVT**
**10**
*AVT ... 170 mm, 210 mm*

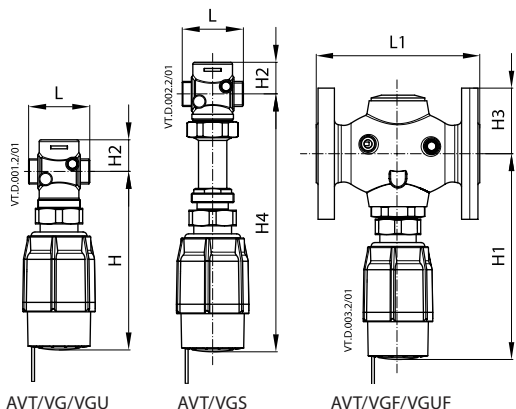
| I   | II | III | IV | V   | °C |
|-----|----|-----|----|-----|----|
| -10 | 3  | 15  | 28 | 40  |    |
| 20  | 33 | 45  | 58 | 70  |    |
| 40  | 53 | 65  | 78 | 90  |    |
| 60  | 73 | 85  | 98 | 110 |    |

*AVT ... 255 mm*

| I  | II | III | IV  | V   | °C |
|----|----|-----|-----|-----|----|
| 10 | 19 | 28  | 36  | 45  |    |
| 35 | 44 | 53  | 61  | 70  |    |
| 60 | 70 | 80  | 90  | 100 |    |
| 85 | 95 | 105 | 115 | 125 |    |

**11**


| DN | 15             | 20        | 25            | 32            | 40        | 50            |
|----|----------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| mm | SW 32 (G 3/4A) | 41 (G 1A) | 50 (G 1 1/4A) | 63 (G 1 3/4A) | 70 (G 2A) | 82 (G 2 1/2A) |
|    | d 21           | 26        | 33            | 42            | 47        | 60            |
|    | R 1/2          | 3/4       | 1             | 1 1/4         | -         | -             |
|    | L1 130         | 150       | 160           | -             | -         | -             |
|    | L2 131         | 144       | 160           | 177           | -         | -             |
|    | L3 139         | 154       | 159           | 184           | 204       | 234           |
|    | k 65           | 75        | 85            | 100           | 110       | 125           |
| n  | d2 14          | 14        | 14            | 18            | 18        | 18            |
|    | n 4            | 4         | 4             | 4             | 4         | 4             |

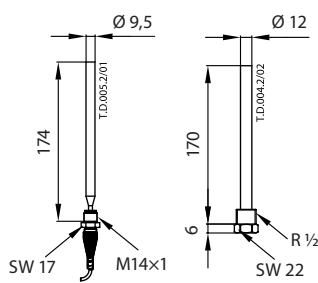
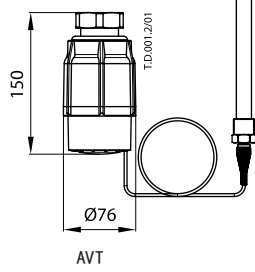
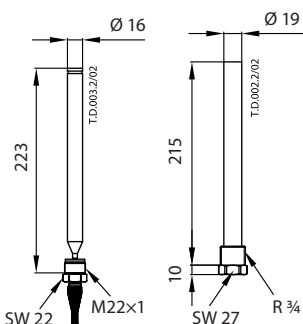
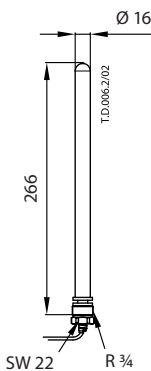


| DN    | 15          | 20  | 25  | 32  | 40  | 50  |
|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm    | L 65        | 70  | 75  | 100 | 110 | 130 |
|       | L1 130      | 150 | 160 | 180 | 200 | 230 |
|       | H (VG) 180  | 180 | 180 | 222 | 222 | 222 |
|       | H (VGU) 183 | 183 | 183 | 225 | 225 | 225 |
|       | H (VGS) 257 | 257 | 257 | -   | -   | -   |
|       | H1 130      | 230 | 230 | 222 | 222 | 222 |
|       | H2 34       | 34  | 37  | 62  | 62  | 62  |
| H3 47 | 47          | 52  | 57  | 70  | 75  | 82  |

AVT/VG/VGU

AVT/VGS

AVT/VGF/VGUF


AVT 170  
Immersion pocket

AVT 210  
Immersion pocket


AVT 255

## ENGLISH

### Safety Notes

 Prior to assembly and commissioning to avoid injury of persons and damages of the devices, it is absolutely necessary to carefully read and observe these instructions.

Necessary assembly, start-up, and maintenance work must be performed only by qualified, trained and authorized personnel.

Prior to assembly and maintenance work on the controller, the system must be:

- depressurized,
- cooled down,
- emptied and
- cleaned.

Please comply with the instructions of the system manufacturer or system operator.

### Disposal instruction

 This product should be dismantled and its components sorted, if possible, in various groups before recycling or disposal.  
Always follow the local disposal regulations.

### Definition of Application

The temperature actuator AVT is, in combination with Danfoss valves and Danfoss controller combinations, used for temperature control of water and water glycol mixtures for heating, district heating and cooling systems. The temperature controllers (temperature actuators with valves) with the temperature actuator AVT are type-tested acc. to EN 14597 and comply with the safety requirements for temperature control and temperature limiting units in heat systems.

The technical parameters on the product labels determine the use.

### Application examples ①

Temperature actuator AVT can be combined with:

- ① VG(F), VGU(F) and VGS valves.
- ② Combination pieces K2, K3 and valves mentioned above.
- ③ Flow and temperature controller AVQT and Flow and temperature controller with integrated control valve AVQMT.
- ④ Differential pressure and temperature controller with flow limitation (and fixed setting) AVPBT(-F).
- ⑤ Differential pressure, flow and temperature controller AVPQT.

### Assembly

#### Admissible Installation Positions ②

Temperature actuator with valves

- In combination with VG(F) or VGU(F) valves:
  - Can be installed in any position ①.
- In combination with VGS valves:
  - Medium temperatures up to 160 °C: Can be installed in any position ②.
  - Medium temperatures > 160 °C: Can be installed horizontal and in horizontal pipelines with the actuator oriented downwards ③.

 Admissible installation positions in combination with AVQT, AVQMT, AVPBT(-F) and AVPQT - see relevant instructions.

### Temperature sensor

- The capillary tube may not be twisted or buckled. The minimum bending radius is 50 mm ④.
- The place of installation must be chosen in a way that the temperature of the medium is directly taken without any delay. Avoid overheating of temperature sensor
- The temperature sensor must be immersed into the medium in its full length.

### Temperature sensors 170 mm R½" and 210 mm R¾":

- The temperature sensor may be installed in any position ⑤.

### Temperature sensor 255 mm R¾":

- The temperature sensor must be installed as shown on the picture ⑥.

### Installation Location and Installation Scheme ③

- AVT/valve ①, AVT/AVT/valve ② return mounting
- AVT/valve ③, AVT/AVT/valve ④ flow mounting

### Valve Installation ④

1. Clean pipeline system prior to assembly.
2. The installation of a strainer in front of the controller is strongly recommended ①.
3. Install temperature indicators in the system part to be controlled.
4. Install valve
  - The flow direction indicated on the product label ② or on the valve ③ must be observed.
  - The valve with mounted weld-on tailpieces may only be spot welded to the pipeline ④. The weld-on tailpieces may be welded only without the valve and seals! ⑤⑥ If these instructions are not observed, high welding temperatures may destroy the seals.
  - Flanges ⑦ in the pipeline must be in parallel position and sealing surfaces must be clean and without any damage. Tighten screws in flanges crosswise in 3 steps up to the maximum torque (50 Nm).
5. **Caution:**  
*Mechanical loads of the valve body by the pipelines are not permitted* ⑧.

### Mounting of temperature actuator ⑤

Before mounting the actuator, carry out Filling the system, First start-up and Leak and pressure tests, see ⑧.

Place temperature actuator AVT at the valve ② or combination piece ③ and tighten union nut with wrench SW 50. Torque 35 Nm.

### Insulation ⑥

Do not insulate the temperature actuator and the valve as well.

### Start-up ⑦

 Valves VG, VGF and VGS ① are normally opened (NO) valves.

Filling the system and Leak and pressure test should be done without mounted temperature actuator ② - valve has to be open.

 Valves VGU and VGU ③ are normally closed (NC) valves.

Filling the system and Leak and pressure test should be done with open valve. Temperature actuator ④ could be mounted and set in a way that the valve is open.

### Filling the system, first start-up ⑧

1. Slowly open shut-off devices in the flow pipeline ①.
2. Slowly open shut-off devices ② in the return pipeline.

### Leak and Pressure Tests



*Pressure must be gradually increased at the +/– side of the valve. Do not test with closed valve.*

Non-compliance may cause damages at the actuator or the valve.

A pressure test of the entire system must be carried out in accordance with manufacturer's instructions.

The maximum test pressure for the valves is:

**1.5 × PN**

PN - see product label!

### Putting out of operation

1. Slowly close shut-off devices ① in the flow pipeline.
2. Slowly close shut-off devices ② in the return pipeline.

### Settings ⑨

#### Temperature Setting

The temperature setting range is indicated on product label ①.

#### Pre-conditions:

The system must be opened and the flow of the medium guaranteed.

#### Procedure:

- Set desired setpoint by turning the setting adjuster ②.
  - Turning to the left (counter-clockwise) increases the setpoint.
  - Turning to the right (clockwise) reduces the setpoint.
- The position of the setpoint adjuster on a scale value ③ means:
  - 1 minimum setpoint
  - 5 maximum setpoint
- Observe temperature indicator ⑤.
- Wait for about 3 to 5 min. until the temperature indicator shows the final value.
- If the device is used as a temperature monitor, the setting adjuster ② must be sealed by a sealing wire ④.

### Adjustment diagram ⑩

#### Temperature setting

Relation between scale numbers 1-5 and closing temperature.



*The values given are approximate*

### Dimensions, Weights ⑪

<sup>1)</sup> Conical ext. thread acc. to EN 10226-1

<sup>2)</sup> Flanges PN 25, acc. to EN 1092-2

**DANSK****Sikkerhedsnoter**

 Disse instruktioner SKAL læses omhyggeligt forud for montering og indkøring samt respekteres for at undgå skader på personer og udstyr.

Nødvendigt monterings-, opstart- og vedligeholdelsesarbejde må kun udføres af faglært og autoriseret personale.

Forud for monterings- og vedligeholdelsesarbejde på regulatoren skal systemet være:

- trykløst,
- nedkølet,
- tømt og
- rengjort.

Systemproducentens eller -operatørens instruktioner skal overholdes.

**Bortskaffelsesinstruktion**

 Dette produkt skal, om muligt, adskilles og sorteres i dets forskellige materialegrupper, før det genbruges eller bortskaffes.

Lokal lovgivning for bortskaftelse skal altid overholdes.

**Anvendelse**

Temperaturaktuatorene anvendes sammen med Danfoss-ventiler og Danfoss-regulatorkombinationer til temperaturstyring af vand og vand-glycol-blandinger til varme-, fjernvarme- og kølesystemer.

Temperaturregulatorerne (temperaturaktuatorer med ventiler) med temperaturaktuatoren AVT er typetestet iht. EN 14597 og overholder sikkerhedskravene til temperaturstyrings- og temperaturbegrensningenheder i varmesystemer.

De tekniske parametre på produktetiketterne fastlægger anvendelsen.

**Anvendelsesksempler ①**

Temperaturaktuatoren AVT kan kombineres med:

- ① VG(F), VGU(F) og VGS ventiler.
- ② Kombinationsstykkerne K2 og K3 samt ovennævnte ventiler.
- ③ Flowregulatorer AVQT og flowregulator med indbygget manøvreventil AVQMT.
- ④ Differenstrykregulator med flowbegrensning og fast indstilling AVPBT(-F).
- ⑤ Differenstryks-, flow- og temperaturregulator.

**Montering****Tilladelige installationsstillinger ②**

Temperaturaktuator med ventiler

- I kombination med VG(F) eller VGU(F) ventiler:
  - Kan monteres i alle stillinger ①.
- I kombination med VGS ventiler:
  - Medietemperaturer op til 160 °C: Kan monteres i alle positioner ②.
  - Medietemperaturer > 160 °C: Må kun installeres i vandrette rørledninger og med aktuatoren hængende nedad ③.

 Tilladelig installation Stiller i kombination med AVQT, AVQMT og AVPBT(-F) - se de relevante instruktioner.

**Temperaturføler**

- Kapillarrøret må ikke drejes eller böjes. Min. bukkeradius er 50 mm ④.
- Installationsstedet skal vælges, så medietemperaturen kan tages direkte uden forsinkelse. Undgå overheding af temperaturføleren.
- Temperaturføleren skal nedsænkes i mediet i sin fulde længde.

**Temperaturaktuatorer med sensorer 170 mm R<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" og 210 mm R<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"**

- Temperaturføleren kan installeres i alle stillinger ⑤.

**Temperaturaktuatorer med sensorer 255 mm R<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"**

- Temperaturføleren skal installeres som vist på billedet ⑥.

**Installationsplacering og installationsplan ③**

- AVT/ventil ①, AVT/AVT/ventilmontering i returledning ②.
- AVT/ventil ③, AVT/AVT/ventilmontering i flowledning ④.

**Ventilinstallation ④**

1. Rengør rørledningssystemet før montering.
2. Det anbefales stærkt at installere et filter foran regulatoren ①.
3. Monter temperaturmålere før og efter den systemdel, der skal reguleres.
4. Installer ventilen
  - Den flowretning, der vises på produktetiketten ② eller på ventilen ③ skal respekteres.
  - Ventilen med monterede svejsestudser må kun klemmes fast til rørledningen ④. Svejsestudserne må kun svejses uden ventil og pakninger! ⑤⑥ Høje svejetemperaturer kan ødelægge pakningerne, hvis disse instruktioner ikke overholdes.
  - Flanger ⑦ i rørledningen skal være placeret parallelt, og pakfladerne skal være rene og uden skader. Krydsspænd skruerne i flangerne i 3 trin til maks. moment (50 Nm).
5. **Forsigtig:**  
Rørledningerne må ikke belaste ventilhuset mekanisk ⑧.

**Montering af temperaturaktuator ⑤**

Foretag fyldning af systemet, første opstart og lækage- og trykprøvning, før aktuatoren monteres. Se ③.

Anbring temperaturaktuatoren AVT ved membranen og spænd omløbermøtrikken med nøgle SW 50. Moment 35 Nm.

**Isolering ⑥****Opstart ⑦**

Ventilerne VG, VGF og VGS ① er normalt åbne ventiler (NO).

Påfyldning af systemet og lækage- og trykprøvning bør gennemføres, uden at temperaturaktuatoren ② er monteret.



Ventilerne VGU og VGU ③ er normalt lukkede ventiler (NC).

Påfyldning af systemet og lækage- og trykprøvning bør gennemføres, uden at temperaturaktuatoren ④ er monteret.

**Påfyldning af systemet, første opstart ⑧**

1. Åbn langsomt for afspærtingsanordningerne ① i flowledningen.
2. Åbn langsomt for afspærtingsanordningerne ② i returledningen.

**Lækage- og trykprøvning**

Trykket skal øges gradvist på ventilens +/- side.

Respekteres dette ikke, kan der opstå skader på aktuator eller ventil.

Der skal udføres en trykprøvning af hele systemet i overensstemmelse med producentens instruktioner.

Det maksimale prøvetryk for ventilen er:

**1,5 × PN**

PN fremgår af produktetiketten!

**Standsning**

1. Luk langsomt for afspærtingsanordningerne ① i flowledningen.
2. Luk langsomt for afspærtingsanordningerne ② i returledningen.

**Indstilling af sætpunkter ⑨****Indstilling af temperatur**

Temperaturindstillingsområdet fremgår af produktetiketten ①.

**Forudsætninger:**

Systemet skal være åbent og mediefloret sikret.

**Fremgangsmåde:**

- Indstil det ønskede sætpunkt ved at dreje justerskruen ②.
  - Drejes til venstre, forhøjes sætpunktet.
  - Drejes til højre, sænkes sætpunktet.
- Stillingen for sætpunktjusterskruen ③ på en skala betyder:
  - 1 min. sætpunkt
  - 5 maks. sætpunkt
- Hold øje med temperaturmåleren ⑤.
- Vent i ca. 3-5 min, til temperaturmålerne viser den endelige værdi.
- Hvis anordningen anvendes som temperaturowervågning, skal justerskruen ② forsegles med en plombe ④.

**Indjusteringsdiagram ⑩****Temperaturindstilling**

Forhold mellem skalatal 1-5 og lukketemperatur.



De angivne værdier er vejledende

**Mål, vægt ⑪**

① Konisk udv. gevind iht. EN 10226-1

② Flanger PN 25 iht. EN 1092-2

**DEUTSCH****Sicherheitshinweise**

Um Verletzungen an Personen und Schäden am Gerät zu vermeiden, ist diese Anleitung vor der Montage unbedingt zu beachten.

Montage, Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten dürfen nur von sachkundigen und autorisierten Personen durchgeführt werden.

Vor Montage und Wartungsarbeiten am Regler die Anlage:

- drucklos machen,
- abkühlen,
- entleeren und
- reinigen.

Die Vorgaben des Anlagenherstellers und Anlagenbetreibers sind zu beachten.

**Anweisung zur Entsorgung**

Dieses Produkt sollte ausgebaut und in dessen Bestandteile zerlegt werden.

Sortieren Sie die einzelnen Bestandteile entsprechend der Entsorgungsgruppen zur Wiederverwertung oder Entsorgung.

Beachten sie dabei immer die lokalen Entsorgungsrichtlinien.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Thermostat wird in Verbindung mit Danfoss-Ventilen zur Regelung und Überwachung der Temperatur von Wasser und Wasser-Glykol-Gemischen in Heizungs-, Fernheizungs- und Kühlungsanlagen eingesetzt.

Die Regler (Thermostat mit Ventil) sind nach EN 14597 typgeprüft

Die technischen Daten auf den Typenschildern sind für den Einsatz maßgebend.

**Kombinationsbeispiele ①**

Der Thermostat AVT kann kombiniert werden mit:

- ① den Ventilen VG(F), VGU(F) und VGS.
- ② den Kombinationsstücken K2, K3 und den oben genannten Ventilen.
- ③ dem Volumenstromregler AVQT und dem Volumenstromregler mit Motorstellventil AVQMT.
- ④ den Differenzdruckregler mit Volumenstrom-begrenzung AVPBT(-F).
- ⑤ Volumenstrom-, Differenzdruck- und Temperaturregler.

**Montage****Zulässige Einbaulagen ②**

Thermostat mit Ventil

- Mit Ventil VG(F) oder VGU(F):
  - Einbaulage beliebig ①.
- Mit Ventil VGS:
  - Mediumstemperaturen bis 160 °C: Einbaulage beliebig ②.
  - Mediumstemperaturen > 160 °C: Einbau nur in waagerechte Rohrleitung mit nach unten hängendem Antrieb zulässig ③.



Zulässige Einbaulagen mit AVQT, AVQMT und AVPBT(-F) - siehe entsprechende Bedienungsanleitung.

**Temperaturfühler**

- Das Verbindungsrohr darf nicht verdreht oder geknickt werden. Der min. Biegeradius beträgt 50 mm ④.
- Der Einbauort ist so zu wählen, dass die Temperatur des Mediums direkt und ohne Verzögerung erfasst wird. Überhitzung des Temperaturfühlers muss vermieden werden.
- Der Temperaturfühler muss mit seiner ganzen Länge in das Medium eintauchen.

**Thermostat mit Fühlern 170mm, R½" und 210mm, R¾":**

- Die Einbaulage des Temperaturfühlers ist beliebig ⑤.

**Thermostat mit Fühlern 255mm, R¾":**

- Der Temperaturfühler muss wie in der Abbildung gezeigt eingebaut werden ⑥.

**Einbauort, Einbauschema ③**

- AVT/Ventil ①, AVT/AVT/Ventil ② Einbau im Rücklauf.
- AVT/Ventil ③, AVT/AVT/Ventil ④ Einbau im Vorlauf.

**Einbau Ventil ④**

1. Rohrleitung vor der Montage reinigen.
  2. Es ist empfehlenswert einen Schmutzfänger ① vor dem Regler einzubauen.
  3. Temperaturanzeiger vor und hinter den entsprechenden Anlageteilen einbauen.
  4. Ventil einbauen
    - Durchflussrichtung ② auf dem Typenschild oder Ventil ③ beachten.
    - Ventil mit angeschraubten Anschweißenden nur an die Rohrleitung anheften ④.
    - Das Einschweißen der Anschweißenden ist nur ohne Ventil und Dichtungen zulässig! ⑤⑥
    - Bei Nichtbeachtung zerstören die hohen Schweißtemperaturen die Dichtungen des Ventils.
    - Flansche ⑦ in der Rohrleitung müssen parallel, Dichtflächen sauber und ohne Beschädigungen sein.
    - Schrauben über Kreuz in 3 Stufen bis zum max. Drehmoment anziehen (50 Nm).
- 5. Achtung:**  
Mechanische Belastungen des Ventilgehäuses durch die Rohrleitungen sind nicht zulässig ⑧.

**Montage Thermostat ⑤**

Vor der Montage des Thermostaten die Anlage füllen, in Betrieb nehmen und Dichtheits- und Druckprüfung durchführen, siehe ⑨.  
Thermostat AVT oder Kombinationsstück ⑩ am Ventil einbauen ⑪ und Überwurfmutter mit Gabelschlüssel SW 50 anziehen.  
Anzugsmoment 35Nm.

**Isolierung ⑥****Inbetriebnahme ⑦**

Ventile VG, VGF und VGS ⑫ sind ohne Thermostat geöffnet (NO).

Füllen der Anlage und Dichtheits- und Druckprüfungen sollten ohne eingebauten Thermostaten ⑬ durchgeführt werden.



Ventile VGU und VGU-F ⑭ sind ohne Thermostat geschlossen (NC).

Füllen der Anlage und Dichtheits- und Druck-

prüfungen sollten ohne eingebauten Thermo-staten ⑮ durchgeführt werden.

**Füllung der Anlage, Inbetriebnahme ⑯**

1. Absperrarmaturen ⑰ im Vorlauf langsam öffnen.
2. Absperrarmaturen ⑱ im Rücklauf langsam öffnen.

**Dichtheits- und Druckprüfung**

Druckerhöhung muss am +/- Anschluss gleichmäßig erfolgen.

Nichtbeachtung kann zu Schäden am Antrieb und/oder Ventil führen.

Die Druckprüfung der Anlage muss nach den Vorgaben des Anlagenherstellers durchgeführt werden.

Max. Prüfdruck ist: **1,5 × PN**  
PN siehe Typenschild!

**Außerbetriebnahme**

1. Absperrarmaturen ⑰ im Vorlauf langsam schließen.
2. Absperrarmaturen ⑱ im Rücklauf langsam schließen.

**Einstellung Sollwerte ⑯****Temperatureinstellung**

Temperaturanzeige beachten ⑲.

**Voraussetzungen:**

Die Anlage muss geöffnet und ein Durchfluss des Mediums gewährleistet sein.

**Vorgehensweise:**

- Den geforderten Sollwert durch Drehen des Sollwertstellers einstellen ⑳.
  - Linksdrehung erhöht den Sollwert.
  - Rechtsdrehung reduziert den Sollwert.
- Die Stellung des Sollwertstellers auf dem Skalenwert ㉑ bedeutet:
  - 1 niedrigster Sollwert
  - 5 maximaler Sollwert
- Temperaturanzeige beachten ㉒.
- Nach einer Sollwertverstellung ca. 3 – 5 Min. abwarten, bis die Temperaturanzeige den Endwert anzeigt.
- Wird das Gerät als Temperaturwächter eingesetzt, muss der Sollwertsteller ㉓ durch Plombierdraht gesichert werden ㉔.

**Einstelldiagramm ⑯****Temperatureinstellung**

Verhältnis zwischen den Skalenmarkierungen 1–5 und der Temperatur.



Die angegebenen Werte sind nur Richtwerte.

**Abmessungen, Gewichte ⑯**

1) Kegeliges Außengewinde nach EN 10226-1

2) Flansche PN 25, nach EN 1092-2

## ESPAÑOL

### Notas de seguridad

Antes del montaje y de la puesta en marcha, para evitar daños personales y perjuicios en los dispositivos, es absolutamente necesario leer cuidadosamente estas instrucciones.

El montaje, la puesta en marcha y el trabajo de mantenimiento necesario deberán ser realizados solo por personal cualificado y autorizado.

Antes del montaje y el trabajo de mantenimiento del controlador, el sistema debe ser:

- despresurizado
- enfriado,
- vaciado y
- limpiado.

Por favor, cumpla con las instrucciones del fabricante del sistema o del operador del sistema.

### Instrucciones de eliminación

Este producto debe ser desmontado y si es posible, sus componentes deben ser separados en varios grupos antes de su reciclado o destrucción.  
Siga siempre la regulación local sobre eliminación.

### Aplicaciones

El actuador de temperatura , en combinación con las válvulas Danfoss y los reguladores Danfoss, se utiliza para el control de la temperatura del agua y mezcla agua/glicol en sistemas de Calefacción, District Heating y Refrigeración. Los reguladores de temperatura (Actuador de temperatura con válvula) con el actuador de temperatura AVT han sido probados de acuerdo a EN 14597 y cumplen con las exigencias de seguridad para el control de temperatura y limitaciones de temperatura en sistemas de calefacción.

Los parámetros técnicos en la etiquetas del producto determinan su uso.

### Ejemplos de aplicación ①

Actuador de temperatura AVT se puede combinar con:

- ① Válvulas VG(F), VGU(F) y VGS.
- ② Piezas de combinación K2, K3 y válvulas mencionadas arriba.
- ③ Reguladores de caudal AVQT y Reguladores de caudal con válvula de control integrada AVQMT.
- ④ Regulador de presión diferencial con limitación de caudal y ajuste fijo AVPB(F).
- ⑤ Regulador AVPQT de presión diferencial, caudal y temperatura.

### Montaje

#### Posiciones permitidas de instalación ②

Actuador de temperatura con válvulas

- En combinación con válvulas VG(F) ó VGU(F):
  - Se pueden instalar en cualquier posición ①.
- En combinación con válvulas VGS:
  - Temperatura del medio hasta 160 °C: Puede ser instalado en cualquier posición ②.
  - Temperatura del medio > 160 °C:

Instalación permitida sólo en horizontal con el actuador hacia abajo ③.



*Posiciones permitidas en combinación con AVQT, AVQMT and AVPB(F)- véase instrucciones correspondientes.*

#### Sensor de temperatura

- El tubo capilar no puede doblarse ni torcerse. El radio de flexión mínimo es 50 mm ④.
  - El lugar de la instalación debe ser escogido de forma que la temperatura del medio pueda ser medida directamente. Evite sobrecalentamiento del sensor de temperatura.
  - El sensor de temperatura debe estar completamente sumergido en el medio.
- Sonda de temperatura de 170 mm R½" y 210 mm R¾":**
- La sonda de temperatura se puede instalar en cualquier posición ⑤.
- Sonda de temperatura con de 255 mm R¾":**
- La sonda de temperatura se debe instalar como se muestra en la figura ⑥.

#### Posición de Instalación y Esquema de Instalación ③

- AVT/válvula ①, AVT/AVT/ válvula ② Montaje en retorno
- AVT/válvula ③, AVT/AVT/válvula ④ Montaje en impulsión

#### Instalación de la válvula ④

1. Limpie el sistema de tuberías antes del montaje.
2. Se recomienda la instalación de un filtro delante del controlador ①.
3. Instale indicadores de temperatura en la parte del sistema a controlar.
4. Instale la válvula
  - Observe la dirección del caudal indicada en la etiqueta del producto o en la válvula ②③.
  - La válvula con conectores para soldar solo pueden ser fijados a la tubería ④. Los conectores para soldar solo pueden soldarse sin la válvula y sin sellos! ⑤⑥ Si estas instrucciones no se tienen en cuenta, las altas temperaturas al soldar pueden destruir los sellos.
  - Las bridas ⑦ en la tubería deben estar en posición paralela y las superficies que sellan deben estar limpias y sin ningún daño.
  - Apriete los tornillos en las bridas en diagonal en 3 pasos hasta el máximo (50 Nm).
5. **Precaución:**  
*No se permiten cargas mecánicas del cuerpo de la válvula por las tuberías ⑧.*

#### Montaje del actuador de temperatura ⑤

Antes del montaje del actuador, realice el llenado del sistema, la primera puesta en marcha y la prueba de presión y escapes, véase ⑧.

Coloque el actuador de temperatura AVT en el diafragma y apriete la tuerca de unión con una llave SW50. Torque 35 Nm.

#### Aislamiento ⑥

No aíslle el actuador de temperatura ni la válvula.

#### Puesta en marcha ⑦



*Válvulas VG, VGF y VGS ① son normalmente abiertas (NO).*

El llenado del sistema y las pruebas de presión y escapes se deben realizar sin tener el actuador ② de temperatura montado.



*Válvulas VGU y VGUF ③ son normalmente cerradas (NC).*

El llenado del sistema y las pruebas de presión y escapes se deben realizar sin tener el actuador ④ de temperatura montado.

#### Llenado del sistema, primera puesta en marcha ⑧

1. Abra lentamente los dispositivos de corte ① en la tubería de impulsión.
2. Abra lentamente los dispositivos de corte ② en la tubería de retorno.

#### Escapes y pruebas de presión



*La presión debe aumentar gradualmente en los lados +/- de la válvula.*

El incumplimiento puede causar daños en el actuador o la válvula.

Una prueba de presión del sistema completo debe ser realizada de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

La presión máxima de prueba es: **1,5 × PN**  
PN ver etiqueta del producto!

#### Fuera de operación

1. Cierre lentamente los dispositivos de corte ① en la tubería de impulsión.
2. Cierre lentamente los dispositivos de corte ② en la tubería de retorno.

#### Ajustes ⑨

##### Ajuste de temperatura

Los rangos de ajuste de temperatura ①.

##### Condiciones previas:

El sistema debe estar abierto y el caudal garantizado.

##### Procedimiento:

- Fije el punto ajuste deseado girando el mando de ajuste ②.
- Girando a la izquierda aumenta el punto de ajuste.
- Girando a la derecha disminuye el punto de ajuste.
  - La posición del mando de ajuste en la escala de valores ③ significa:
    - 1 mínimo punto de ajuste
    - 5 máximo punto de ajuste
  - Observe el indicador de temperatura ⑤.
  - Espere entre 3 y 5 min. para que el indicador de temperatura muestre el valor final.
- Si el dispositivo se utiliza como monitor de la temperatura, el mando de ajuste ② se debe sellar con un alambre lacrado ④.

#### Diagrama de ajuste ⑩

##### Ajuste de la temperatura

Relación entre los valores 1 a 5 de la escala y la temperatura de cierre.



*Los valores indicados son aproximados.*

#### Dimensiones, Pesos ⑪

- ① Rosca externa cónica acc. to EN 10226-1
- ② Bridas PN 25, acc. to EN 1092-2

## NEDERLANDS

### Veiligheidsvoorschriften

Alvorens een begin wordt gemaakt met de montage en inbedrijfstelling is het absoluut noodzakelijk dat deze instructies zorgvuldig worden gelezen en opgevolgd om letsel en schade aan de apparatuur te voorkomen.

Montage-, inbedrijfstellings- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door voldoende gekwalificeerd personeel.

Zorg ervoor dat voor de start van montage- of onderhoudswerkzaamheden het systeem voldoet aan de volgende voorwaarden:

- drukloos
- afgekoeld
- geleegd
- schoongemaakt.

Neem alle instructies betreffende installatiecomponenten van andere fabrikaten in acht.

### Afvalverwerking

Dit product of delen ervan dienen te worden afgeweerd op een milieouverantwoorde wijze. Apparatuur die elektrische onderdelen bevat, mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgeweerd.

Deze apparatuur moet apart worden ingezameld samen met ander elektrisch en elektronisch afval conform de geldende wetgeving.

### Toepassing

De temperatuurregelaar wordt, in combinatie met Danfoss regelafsluiters en Danfoss regelcombinaties, toegepast voor de temperatuurregeling van water of water-glycol mengsels van verwarmings-, stadsverwarmings- en koelinstallaties. De regelingen (temperatuurregelaars met regelafsluiters) met de AVT temperatuurregelingen zijn getest volgens EN 14597 en voldoen aan de veilheidseisen die mogen worden gesteld aan temperatuurregelaars en temperatuurbegrenzers in verwarmingssystemen.

De technische gegevens zoals vermeldt op het product zijn bepalend voor de toepassing.

### Installatie voorbeelden ①

De temperatuurregelaar AVT kan worden gecombineerd met:

- ① VG(F), VGU(F) en VGS regelafsluiters.
- ② Combinatie adapters K2, K3 en de regelafsluiters zoals hierboven vermeld.
- ③ Volumestroomregelaar AVQT en volumestroomregelaar met geïntegreerde regelafsluiter AVQMT.
- ④ Drukverschilregelaar AVPB(-F) met vaste volumestroombegrenzing.
- ⑤ Verschildruk, flow en temperatuurregelaar AVPT.

### Montage

#### Toegestane montage posities ②

##### Temperatuurregelaar met regelafsluiters

- In combinatie met VG(F) of VGU(F) regelafsluiters:
  - Kan in elke gewenste positie worden geïnstalleerd ①.
- In combinatie met VGS regelafsluiters:
  - Mediumtemperatuur tot 160 °C: Can be installed in any position ②.

- Mediumtemperatuur > 160 °C: Montage alleen toegestaan in horizontale leidingen met het regelement omlaagn ③.

Voor toegestane installatieposities in combinatie met AVQT, AVQMT en AVPB(-F): Zie de instructies bij de regelafsluiters.

### Temperatuurvoeler

- De capillaire leiding mag niet worden gedraaid of geknikt. De minimale buigradius is 50 mm ④.
- De temperatuurvoeler moet zodanig worden geplaatst dat de mediumtemperatuur direct en zonder vertraging kan worden gemeten. Vermijd oververhitting van de temperatuurvoeler.
- De temperatuurvoeler moet volledig in het medium ondergedompeld zijn.

#### Temperatuurregelaars met voelers 170 mm R½" en 210 mm R¾":

- De temperatuurvoeler mag in elke gewenste positie worden gemonteerd ⑤.

#### Temperatuurregelaars met voelers 255 mm R¾":

- De temperatuurvoeler moet worden geïnstalleerd zoals getoond op de afbeelding ⑥.

### Principeschema's ③

- AVT + regelafsluiter ①, AVT + AVT + regelafsluiter ② Montage in de retour.
- AVT + regelafsluiter ③, AVT + AVT + regelafsluiter ④ Montage in de aanvoer

### Installatie van de regelafsluiter ④

1. Zorg dat de installatie schoon is.
2. Het toepassen van een filter voor de regelafsluiter wordt sterk aanbevolen ①.
3. Montere thermometers in het geregelde deel van de installatie.
4. Montere de afsluiter
  - Er dient rekening te worden gehouden met de stromingsrichting zoals vermeld op de regelafsluiter of het productlabel ② ③.
  - Een regelafsluiter met voorgemonteerde laskoppelingen enkel met een puntlas vastzetten ④.
  - De laskoppelingen mogen alleen worden vastgelast nadat de regelafsluiter en pakkingen zijn verwijderd. ⑤⑥
  - Als deze instructie wordt genegeerd kunnen de hoge lastemperaturen de pakkingen en de regelafsluiter beschadigen.
  - Flenzen ⑦ in de leiding moeten parallel aan elkaar zijn en de aansluitingen moeten vlak en onbeschadigd zijn.
  - Draai de schroeven in de flenzen kruislings en in drie stappen aan tot het maximale draaimoment (50 Nm).
5. **Waarschuwing:**  
Mechanische belasting van het afsluiterhuis door de leidingen is niet toegestaan ⑧.

### Montage van de temperatuurregelaar ⑤

Zorg ervoor dat alvorens over te gaan tot het monteren van de temperatuurregelaar de installatie is gevuld en afgeperst op lekken. (Zie ⑨).

Plaats de temperatuurregelaar AVT en draai de 6-kant aan met steeksleutel 50.

Het gewenste moment is 35 Nm.

### Verzegeling ⑥

### In bedrijfstellen ⑦

De regelafsluuters VG, VGF en VGS ① zijn normaal geopende (NO) regelafsluuters.

Het vullen en afpersen van de installatie dient te geschieden voordat de temperatuurregelaar is gemonteerd.

De afsluuters VGU en VGUF ③ zijn normaal gesloten (NC) regelafsluuters.

Het vullen en afpersen van de installatie dient te geschieden met open regelafsluiter.

De temperatuurregelaar ④ kan gemonteerd zijn en zo ingesteld dat de afsluiter open is.

### Het vullen van het systeem, inbedrijfstellen ⑧

1. Draai langzaam de afsluiter open ① in de aanvoer.
2. Draai langzaam de afsluiter open ② in de retour.

### Afpersen

De druk moet aan beide zijden van de regelafsluiter gelijkmatig worden verhoogd om schade aan de regelafsluiter of de temperatuurregelaar te voorkomen.

De volledige installatie dient volledig te worden afgeperst volgens de plaatselijk geldende normen.

De maximale afpersdruk voor de regelafsluters is: 1,5 x PN

Voor PN - Zie afsluiterhuis of bijbehorende documentatie.

### Buiten gebruik stellen

1. Sluit langzaam de afsluters ① in de aanvoer.
2. S Sluit langzaam de afsluters ② in de retour.

### Instellingen ⑨

#### Temperatuurinstelling

Het instelbereik van de AVT staat vermeld op een sticker op het product ⑩.

#### Voorwaarden:

Alle afsluuters in het systeem moeten geopend zijn en de volumestroom moet voldoende zijn.

#### Procedure:

- Stel de gewenste instelling in met de instelknop ②
  - Met de klok mee draaien verhoogt de instelling.
  - Tegen de klok in draaien verlaagt de instelling.
- De schaal op de temperatuurregelaar ③ geeft aan:
  - 1 minimale instelling
  - 5 maximale instelling
- Lees de temperatuur af op de thermometer ⑤.
- Wacht ongeveer 3 tot 5 minuten tot de thermometer de definitieve waarde aangeeft.
- Als de regelaar wordt gebruikt als temperatuurbegrenzing moet de instelknop ② worden verzegeld ④.

### Insteldiagram ⑩

#### Temperatuurinstelling

Relatie tussen schaalwaarden 1-5 en sluittemperatuur

De waarden zijn bij benadering

### Afmetingen, Gewicht ⑪

1) Uitwendige draad volgens EN 10226-1

2) Flenzen PN 25, volgens EN 1092-2

## SLOVENŠČINA

### Varnostna opozorila

 Izjemno pomembno je, da pred montažo in zagonom skrbno preberete navodila in se jih držite. S tem se izognete poškodbam ljudi in okvaram na opremi.

Nujna sestavna, zagonska in vzdrževalna dela lahko izvajajo samo kvalificirani, šolani in pooblaščeni delavci.

Pred sestavo in vzdrževalnimi deli na regulatorju mora biti sistem:

- tlačno izravnvanje,
- ohlajenje,
- izpraznjenje in
- očiščenje.

Prosimo, upoštevajte navodila proizvajalca sistema ali sistemskega operaterja.

### Navodila za rokovanje z odsluženim izdelkom

 Pred recikliranjem ali odlaganjem odsluženega izdelka na odpad, ga je potrebno razstaviti in njegove sestavne dele, če je le mogoče, sortirati po skupinah.

Vedno upoštevajte lokalno zakonodajo glede rokovanja z odpadki.

### Opis naprave

Pogon temperaturnega regulatorja – termostatski pogon – se uporablja skupaj z Danfossovimi ventili in Danfossovimi kombiniranimi regulatorji za regulacijo temperature v sistemih ogrevanja, daljinskega ogrevanja in hlajenja napolnjениh z vodo ali z mešanico vode in glikola. Regulatorji temperature (termostatski pogon in ventil) s temperaturnim regulatorjem AVT so tipsko odobreni skladno z EN 14597 in ustrezajo varnostnim pogojem za regulacijo temperature in omejevanje temperature v ogrevalnih sistemih.

Tehnični podatki na etiketi izdelka določajo uporabo.

### Primeri uporabe ①

Termostatski pogon AVT lahko kombinirate z:  
 ① ventili VG(F), VGU(F) in VGS.  
 ② kombinacijskimi kosi K2, K3 in zgoraj navedenimi ventili.  
 ③ regulatorji pretoka AVQT in regulatorji pretoka in temperature z regul.  
 ④ regulatorji diferenčnega tlaka in omejevalniki pretoka s fiksno nastavljivo dif. tlaka AVPBT(-F).  
 ⑤ Regulator diferencnega tlaka, pretoka in temperature.

### Montaža

#### Dopustni položaji vgradnje ②

##### Termostatski pogon z ventili

- Kombiniran z ventili VG(F) ali VGU(F):
  - Lahko se vgradi v kateremkoli položaju ①.
- Kombiniran z ventili VGS:
  - Temperatura medija do 160 °C: Lahko se vgradi v kateremkoli položaju ②.
  - Temperatura medija > 160 °C: Vgradnja dovoljena samo v horizontalni položaj tako, da je pogon obrnjen navzdol ③.

 Dopustni položaji vgradnje v kombinaciji z regulatorji AVQT, AVQMT in AVPBT(-F) - glejte ustrezena navodila.

 Ventili VGU in VGU(F) ③ so normalno zaprti ventili (NC).

Polnenje sistema in Test tesnosti in tlačni preizkus morajo biti opravljeni pri odprttem ventilu. Montirajte termostat AVT ④ in ga nastavite na najvišjo možno vrednost, tako da bo ventil odprt.

#### Polnjenje sistema, prvi zagon ③

1. Počasi odprite zaporne organe ① v dovodu.
2. Počasi odprite zaporne organe ② v povratku.

#### Test tesnosti in tlaka

 Napriklojčih mora tlak naraščati stopoma +/-.

Neskladnost z navodili lahko povzroči poškodbe na pogonu ali na ventilu.

Tlačni preizkus celotnega sistema se mora izvajati po navodilih proizvajalca..

Maksimalni preizkusni tlak je: **1.5 × PN**  
PN glejte napisno ploščico!

#### Jemanje iz obratovanja

1. Počasi zaprite zaporne organe ① v dovodu.
2. Počasi zaprite zaporne organe ② v povratku.

#### Nastavitev regulatorja ⑨

##### Nastavitev temperature

Območje nastavljanja temperature je označeno na napisni ploščici ①.

##### Predpogoji

Sistem mora biti odprt in pretok mora biti garantiran.

##### Postopek:

- Nastavite želeno temperaturo z vrtenjem nastavnega gumba ②.
  - Vrtenje v levo povišuje nastavljenotočko.
  - Vrtenje v desno znižuje nastavljenotočko.
- Položaj nastavnega gumba na skali ③ pomeni:
  - 1 minimalna nastavitev
  - 5 maksimalna nastavitev
- Opazujte termometer ⑤.
- Počakajte približno 3 do 5 minut dokler termometer ne pokaže končne vrednosti
- Če uporabljate napravo za nadzor temperature, plombirajte naastavni gumb ② s pomočjo plombirne žice ④.

#### Nastavitev diagram ⑩

##### Nastavitev temperature

Povezava med števili skale 1–5 in zaporno temperaturo.

 Navedene vrednosti so približne

#### Dimenzijske, masa ⑪

①) Konični zunanji navoj po EN 10226-1

②) Prirobnice PN 25, glede na EN 1092-2

#### Tipalo temperature

- Kapilara ne sme biti zavozljana ali prepognjena. Minimalni polmer ukrivljanja je 50 mm ④.
- Mesto vgradnje je potrebno tako izbrati, da se temperatura medija meri brez zakasnitve. Izogibajte se pregrevanju temperaturnega tipala.
- Temperaturno tipalo mora biti potopljeno v medij po celotni dolžini.

#### Termostatski pogoni s tipali dimenzij 170 mm R1/2" in 210 mm R3/4":

- Tipalo temperature sme biti vgrajeno v katerikoli smeri ⑤.
- Termostatski pogoni s tipalom dimenzije 255 mm R3/4":
- Tipalo temperature mora biti vgrajeno tako, kot je prikazano na sliki ⑥.

#### Mesto vgradnje in shema vgradnje ③

- AVT/ventil ①, AVT/AVT/ventil ② vgradnja v povratek
- AVT/ventil ③, AVT/AVT/ventil ④ ventil vgradnja v dovod

#### Vgradnja ventila ④

1. Pred montažo očistite cevovod.
2. Močno priporočamo vgradnjo filtra pred regulatorom ①.
3. V regulirani del sistema vgradite termometer.
4. Vgradite ventil
  - Upoštevajte puščico na etiketi proizvoda oz. na proizvodu samem, ki kaže smer pretoka ③.
  - Ventil z vgrajenimi varilnimi priključki se lahko samo pritrdi na cevovod ④.
  - Varilni priključki so nato lahko polno varjeni samo brez ventila in tesnil! ⑤⑥
  - Ob neupoštevanju teh navodil lahko visoke temperature pri varjenju uničijo tesnila.
  - Protipirobnice ⑦ morajo biti vzporedne, tesnilne površine morajo biti čiste in brez poškodb.
  - Pritegnite vijke na prirobnicah križem v treh korakih do maksimalnega momenta (50 Nm).
5. **Opozorilo:**  
Mehanske obremenitve cevovoda na telo ventila niso dovoljene ⑧.

#### Vgradnja termostatskega pogona ⑤

Pred vgradnjo termostatskega pogona izvedite Polnjenje sistema, prvi zagon in test Tesnosti in tlaka, glejte ⑧.

Termostatski pogon AVT prislonite na ventil ② ali kombinacijski kos ③ in privijte matico v viličastim ključem SW 50. Moment 35Nm.

#### Izolacija ⑥

Ne izolirajte termostata kakor tudi ne ventila.

#### Zagon ⑦

 Ventili VG, VGF in VGS ① so normalno odprtvi ventili (NO).

Polnjenje sistema in test tesnosti in tlačni preizkus se opravlja brez termostatskega pogona ②.

## ČESKY

### Bezpečnostní informace

 Z důvodu maximálního snížení možnosti poranění osob nebo vzniku škod na majetku je bezpodmínečně nutné se před vlastní montáží a uvedením regulátoru do provozu pečlivě seznámit se všemi zde uvedenými bezpečnostními informaci.

Nezbytné montážní práce, kroky při uvádění do provozu a opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní, proškolení pracovníci, kteří pro tuto činnost byly určeni.

Před montáží nebo před případnou opravou nebo servisem regulátoru je nutné, aby regulovaný systém splňoval následující podmínky:

- nebyl pod tlakem
- byl dostatečně ochlazen
- vyprázdněn a
- vycištěn.

Postupujte podle návodu výrobce systému nebo jeho provozovatele.

### Pokyny pro likvidaci

 Tento výrobek by měl být před recyklací nebo likvidací rozložen na součástky a ty umístěny do různých skupin odpadu.

Vždy dbejte aktuálních pokynů místní legislativy.

### Aplikační oblast

Pohon přímočinného regulátoru teploty, v kombinaci s ventily Danfoss a různými kombinacemi regulátorů Danfoss, je využíván k regulaci teploty vody a směsi vody s glykolem v systémech vytápění, v systémech centralizovaného zásobování teplem a v chladících systémech.

Přímočinné regulátory teploty (pohony a ventily) spolu s pohonem přímočinného regulátoru teploty AVT jsou typově testovány podle normy EN 14597 a splňují bezpečnostní požadavky kladené na regulaci teploty a jednotky omezovačů teploty v topných systémech.

Technické parametry uvedené na typovém štítku výrobku určují jeho použití.

### Příklady použití ①

Pohon přímočinného regulátoru teploty AVT je možné kombinovat spolu s:

- ① Ventily VG(F), VGU(F) a VGS.
- ② Připojovacími díly K2, K3 a typy ventilů uvedených výše.
- ③ Regulátory průtoku AVQT a regulátory průtoku s integrovaným regulačním ventilem AVQMT.
- ④ Regulátor diferenčního tlaku s omezováním průtoku a pevným nastavením AVPBT(-F).
- ⑤ Regulátory diferenčního tlaku, průtoku a teploty AVPQT.

### Montáž

#### Přípustná instalacní poloha ②

#### Pohon přímočinného regulátoru teploty s ventily

- V kombinaci s ventily VG(F) nebo VGU(F):
  - Je možné je instalovat do jakékoli polohy ①.
- V kombinaci s ventily VGS:
  - Teplota média do 160 °C: Regulátor lze instalovat v jakékoli poloze ②.

• Teplota média vyšší než 160 °C: Regulátor je možné instalovat pouze na vodorovné části potrubí, kdy pohon regulátoru směruje dolů ③.

 Přípustné instalacní polohy v kombinaci s AVQT, AVQMT a AVPBT(-F): viz odpovídající návody k použití.

#### Teplotní senzor

- Kapilární trubice nesmí být nikde překroucená nebo zlomená. Poloměr stočení kapiláry musí být minimálně 50 mm ④.
- Umístění musí být zvoleno tak, aby teplota měřeného média byla odečítaná okamžitě bez prodlevy. Zabraňte přehřívání teplotního senzoru.
- Teplotní senzor musí být do měřeného média ponořen v celé své délce.

#### Pohon přímočinného regulátoru teploty se senzorem 170 mm R½ " a 210 mm R¾ ":

- Teplotní senzor je možné instalovat v jakékoli poloze ⑤.

Pohon přímočinného regulátoru teploty se senzorem 255 mm R ¾ ":

- Teplotní senzor je možné instalovat pouze v polohách vyznačených na obrázku ⑥.

#### Umístění a schéma instalace ③

- AVT/ventil ①, AVT/AVT/ventil ② Montáž na přívodní větve
- AVT/ventil ③, AVT/AVT/ventil ④ Montáž na přívodní větve

#### Instalace ventilu ④

1. Před montáží vyčistěte potrubní systém.
2. Před regulátorem doporučujeme nainstalovat filtr ①.
3. Do části systému, která má být regulována, nainstalujte indikátory teploty.
4. Nainstalujte ventil.
  - Při montáži dejte pozor na to, aby na štítku vyznačený směr proudění média odpovídala skutečnost ② ③.
  - Ventil s namontovanými navařovacími koncovkami může být napojen pouze přímo na potrubí ④.
  - Koncovky musí být navařovány bez těsnění a připojeného ventilu! ⑤ ⑥
  - Jestliže nebude postupováno podle tohoto návodu, tak může vysoká svařovací teplota zničit těsnění.
  - Příruby ⑦ na potrubí musí být k sobě orientovány kolmo, kdy styčné těsnění plochy musí být čisté a bez poškození.
  - Šrouby na přírubě dotahujte napříč a ve třech krocích až do dosažení maximálního kroutícího momentu (50 Nm).
5. **Upozornění:**  
Ventil namontovaný na potrubí se nesmí žádánym způsobem mechanicky zatěžovat ⑧.

#### Montáž pohonu přímočinného regulátoru teploty ⑤

Před montáží pohonu přímočinného regulátoru teploty provedte operace plnění systému, první spuštění, zkoušku těsnosti a tlakovou zkoušku ⑨.

Pohon AVT ⑩ umístěte na membránu a pomocí klíče SW 50 utáhněte převlečnou matku. Utahovací moment je 35Nm.

#### Izolace ⑥

### Zahájení provozu ⑦



Ventily VG, VGF a VGS ⑪ jsou ve výchozím stavu otevřené (NO).

Filling the system and Leak and pressure test should be done without mounted temperature actuator ② - valve has to be open.



Ventily VGU a VGU ⑫ jsou ve výchozím stavu uzavřené (NC).

Plnění systému, tlakovou zkoušku a zkoušku těsnosti je nutné provádět bez namontovaného pohonu přímočinného regulátoru teploty.

### Plnění systému, první spuštění ⑬

1. Pomalu otevřete uzavírací armatury ① přívodní větve.
2. Pomalu otevřete uzavírací armatury ② vratné větve.

### Tlaková zkouška a zkouška těsnosti



Tlak v +/- spojích musí být zvyšován postupně.

Nedodržení tohoto postupu může způsobit poškození pohonu nebo ventilu.

Tlaková zkouška celého systému se může provádět pouze podle návodu výrobce systému. Maximální povolený zkušební tlak je: 1,5 × PN Hodnota PN je uvedena na typovém štítku výrobku!

### Odstavování

1. Pomalu uzavřete uzavírací armatury ① přívodní větve.
2. Pomalu uzavřete uzavírací armatury ② vratné větve.

### Nastavení ⑨

#### Nastavení teploty

Rozsah nastavení teploty je vyznačen na typovém štítku výrobku ⑪.

#### Počáteční podmínky

Systém musí být otevřen a musí v něm být zaručen průtok média.

#### Postup:

- Požadovanou hodnotu nastavení zvolte otocením ovladače ②.
  - Otáčením doleva hodnotu nastavení zvyšujete.
  - Otáčením doprava hodnotu nastavení snižujete.
- Nastavení ovladače na hodnotu vyznačenou na stupnicí ③ znamená:
  - 1 minimální hodnota nastavení
  - 5 maximální hodnota nastavení
- Zkontrolujte hodnotu na indikátoru teploty ⑤.
- Počkejte asi 3 až 5 minut, než se teplota ustálí na konečné hodnotě.
- Jestliže je zařízení používáno pro sledování teploty, tak je nutné ovladač ② zaplombovat pomocí plombovacího drátu ④.

### Diagram nastavení ⑩

#### Nastavování teploty

Vztah mezi čísly 1–5 na stupnicí a uzavírací teplotou.



Uvedené hodnoty jsou pouze orientační.

### Rozměry, Hmotnost ⑪

①) Kónický vnější závit dle normy EN 10226-1

②) Příruba PN 25 dle normy EN 1092-2

**POLSKI****Warunki bezpieczeństwa**

W celu uniknięcia zranienia osób i uszkodzenia urządzeń należy bezwzględnie przed montażem i uruchomieniem zaworu zapoznać się dokładnie z niniejszą instrukcją.

Czynności związane z montażem, uruchomieniem i obsługą mogą być dokonywane wyłącznie przez osoby uprawnione i odpowiednio wykwalifikowane.

Przed montażem i obsługą konserwacyjną regulatora należy:

- zrzucić ciśnienie,
- ostudzić urządzenie,
- opróżnić układ,
- oczyścić.

Prosimy stosować się do instrukcji producenta lub operatora układu.

**Instructiuni de dispensare**

Ten produkt powinien być rozebrany a jego komponenty posegregowane, jeśli to możliwe, na różne grupy przed podaniem recyklingowi lub utylizacji.

Zawsze stosuj się do miejscowych przepisów w zakresie usuwania odpadów.

**Zastosowanie**

Siłownik termiczny, w połączeniu z zaworami i regulatorami Danfoss, służy do regulowania temperatury wody lub mieszaniny wody z glikolem w instalacjach grzewczych, sieciach cieplnych i układach chłodzenia.

Regulatory temperatury (zawory z siłownikiem termicznym) z siłownikiem termicznym AVT poddawane są badaniom typu wg EN 14597 i spełniają wymogi bezpieczeństwa, dotyczące urządzeń do regulacji i ograniczania temperatury w instalacjach grzewczych.

Dane techniczne na tabliczce znamionowej określają zakres zastosowań

**Przykłady zastosowań ①**

Siłownik termiczny AVT można połączyć z:

- ① Zaworami VG(F), VGU(F) i VGS.
- ② Łącznikami kombinacyjnymi K2, K3 i wymienionymi wyżej zaworami.
- ③ Regulatorem przepływu AVQT oraz z regualatorem przepływu ze zintegrowanym zaworem regulacyjnym AVQMT.
- ④ Regulatorem różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu o stałej astawie AVPBT(-F).
- ⑤ Regulatorem różnicy ciśnień, przepływu dodając funkcję regulacji temperatury AVPQT.

**Montaż****Dopuszczalne pozycje montażu ②****Siłownik termiczny z zaworami**

- W połączeniu z zaworami VG(F) lub VGU(F):
  - Montaż w dowolnej pozycji ①.
- W połączeniu z zaworami VGS:
  - Temperatury czynnika do 160 °C: montaż w dowolnej pozycji ②.
  - Temperatury czynnika > 160 °C: montaż dozwolony tylko na rurociągu poziomym, z siłownikiem skierowanym w dół ③.



Dopuszczalne pozycje montażu w połączeniu z AVQT, AVQMT i AVPBT-F - patrz. odpowiednie instrukcje.

**Czujnik temperatury**

- Rurka kapilarna nie może być skręcona ani wybruzszona. Minimalny promień gięcia wynosi 50 mm ④.
- Miejsce montażu musi być tak dobrane, aby temperatura czynnika była odbierana natychmiastowo, bez żadnej zwłoki. Unikać przegrzewania czujnika temperatury.
- Czujnik temperatury musi być zanurzony w czynniku na całą swojej długości.

**Siłowniki termiczne z czujnikami 170 mm R ½" i 210 mm R ¾":**

- Czujnik temperatury można montować w dowolnej pozycji ⑤.

**Siłowniki termiczne z czujnikami 255 mm R ¾":**

- Czujnik temperatury należy zamontować w sposób przedstawiony na rysunku ⑥.

**Miejsce i schemat montażu ③**

- AVT/zawór ①, AVT/AVT/zawór ② montaż na rurociągu powrotnym
- AVT/zawór ③, AVT/AVT/zawór ④ montaż na rurociągu zasilającym

**Montaż zaworu ④**

1. Przed zamontowaniem zaworu przepłukać instalację.
2. Przed regulatorem zamontować filtr ①.
3. Zamontować wskaźniki temperatury (termometry) w tej części układu, która będzie regulowana.
4. Zamontować zawór
  - Należy zachować kierunek przepływu zaznaczony na tabliczce znamionowej lub na korpusie zaworu ② ③.
  - Zawór z zamocowanymi końcówkami do przyspawania może być tylko punktowo przyspawany do rurociągu ④. Końcówki mogą być przyspawane tylko bez zaworu i uszczelnienia! ⑤ ⑥ Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie uszczelnień wskutek wysokiej temperatury.
  - Kołnierze ⑦ na rurociągu muszą być równolegle a powierzchnie pod uszczelki czyste i bez uszkodzeń. Dokręcać śruby przy kołnierzach po przekątnej, w trzech krokach, aż do uzyskania maksymalnego momentu (50 Nm).
5. **Uwaga:**  
Nie można dopuścić do powstania mechanicznych obciążzeń korpusu zaworu od rurociągów ⑧.

**Montaż siłownika termicznego ⑤**

Przed zamontowaniem siłownika należy przeprowadzić napełnienie i rozruch układu oraz próbę szczelności i ciśnieniowe, patrz. ③. Zamontuj siłownik termiczny AVT na zaworze ② lub regulatorze i dokręcić nakrętkę łączącą kluczem SW 50. Moment 35Nm.

**Izolacja ⑥**

Siłownik ani zawór nie może być izolowany.

**Uruchomienie ⑦**

Zawory VG, VGF oraz VGS ① są zaworami normalnie otwartymi (NO).

Napełnienie oraz próby szczelności i ciśnienia układu należy przeprowadzić bez zamontowanego siłownika termicznego.

Zawory VGU oraz VGU ③ są zaworami normalnie zamkniętymi (NC).

Napełnianie i próby szczelności i ciśnienia układu należy przeprowadzić przy otwartym zaworze. Siłownik termiczny może być zamontowany ale nastawa musi utrzymać zawór w pozycji otwartej.

**Napełnienie układu, pierwsze uruchomienie ⑧**

1. Powoli otworzyć zawory odcinające ① na rurociągu zasilającym.
2. Powoli otworzyć zawory odcinające ② na rurociągu powrotnym.

**Próby szczelności i ciśnienia**

Ciśnienie po stronie +/--zaworu należy zwiększać stopniowo.

Nie zastosowanie się do powyższego może spowodować uszkodzenie siłownika lub zaworu. Próba ciśnienia dla całego układu musi być przeprowadzona zgodnie z instrukcją producenta lub projektanta.

Maksymalne ciśnienie próbne dla zaworów wynosi: **1,5 x PN**

Ciśnienie nominalne PN podano na tabliczce znamionowej urządzenia.

**Odłączenie zaworu**

1. Powoli zamknąć armaturę odcinającą ① na rurociągu zasilającym.
2. Powoli zamknąć armaturę odcinającą ② na rurociągu powrotnym.

**Nastawy ⑨****Nastawa temperatury**

Wartość nastawionej temperatury można pośrednio odczytać z położenia skali nastawnika ①.

**Warunki wstępne**

Układ musi pracować w trakcie zadawania nastawy.

**Tok postępowania:**

- Dokonać ustawienia obracając pokrętlem nastawniczym ②.
  - Obracanie w lewo zwiększa wartość nastawy.
  - Obracanie w prawo zmniejsza wartość nastawy.
- Pozycja położenia pokrętła nastawniczego na skali ③ oznacza:
  - 1 nastawa minimalna
  - 5 nastawa maksymalna
  - Obserwować wskaźnik temperatury (termometr) ⑤.
- Odczekać około 3 do 5 min. aż wskaźnik temperatury pokaże ostateczną wartość.
- Jeżeli urządzenie ma służyć do kontrolowania temperatury, wówczas pokrętło nastawnicze ② należy zaplombować ④.

**Schemat nastaw ⑩****Nastawianie temperatury**

Zależność między skalą 1–5 i temperaturą zamknięcia.

Podane wartości są przybliżone.

**Wymiary, Ciężar ⑪**

- 1) Stożkowy gwint zewnętrzny wg EN 10226-1
- 2) Kołnierz PN 25 wg EN 1092-2

## LIETUVIŲ KALBA

### Saugumo reikalavimai

Iki montavimo ir paleidimo būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte prietaisų, būtina nuodugniai perskaityti ir laikytis šių instrukcijų.

Prietaisų montavimą, paleidimą bei priežiūrą privalo vykdyti tiktais kvalifikuoti, apmokyti ir įgalioti tokius darbus atlikti specialistai.

Prieš pradedant montavimo ir priežiūros darbus sistema turi būti paruošta:

- kad joje nebūtų slėgio,
- ataušinta,
- ištuštinta ir
- išvalyta.

Rekomenduojame laikytis sistemos gamintojų arba sistemos operatoriaus instrukcijų.

### Utilizacijas instrukcija

Šis gaminys turi būti išmontuotas ir jo dalyms surūšiuotos, jei jmanoma, pagal atskiras medžiagų grupes, prieš sunaikinant.

Vadovaukitės vietinėmis sunaikinimo nuostatomis.

### Pritaikymas

Temperatūros pavara kartu su Danfoss vožtuvaus ir Danfoss reguliatoriais naudojama temperatūrai reguliuoti šildymo, centralizuoto šildymo bei aušinimo sistemose, kur terpė yra vanduo ar glikolio tirpalas. Temperatūros regulatoriai (temperatūros pavaros su vožtuvaus) su temperatūros pavara AVT turi tipo sertifikatą pagal EN 14597 ir atitinką saugumo reikalavimus, keliamus temperatūros reguliavimo ir temperatūros aprībojimo prietaisams šildymo sistemose.

Techniniai parametrai yra nurodyti ant produkto žymėje.

### Pritaikymo pavyzdžiai ①

Temperatūros pavara gali būti naudojama derinyje su:

- ① VG(F), VGU(F) ir VGS vožtuvaus.
- ② Derinių komplektai K2, K3 ir vožtuvai paminėti aukščiau.
- ③ Srauto reguliatoriai AVQT ir srauto reguliatoriai su integruotu vožtuvu AVQMT.
- ④ Slėgio perkryčio reguliatoriai su srauto aprībojimu ir fiksuoju nustatymu AVPBT(-F).
- ⑤ Slėgio perkryčio, srauto ir temperatūros reguliatorius AVPQT.

### Montavimas

#### Leistinos montavimo padėtys ②

##### Temperatūros pavara su vožtuvaus

- Derinyje su VG(F) arba VGU(F) vožtuvaus:
  - Gali būti montuojami bet kurioje padėtyje ①.
- Derinyje su VGS vožtuvaus:
  - Terpės temperatūra iki 160 °C: Galima montuoti bet kurioje padėtyje ②.
  - Terpės temperatūra > 160 °C: Montavimas leistinas tiktais horizontaliaiame vamzdynė, kai pavara pritvirtinta padėtyje - žemyn ③.

Leistinos montavimo padėtys derinyje su AVQT, AVQMT ir AVPBT(-F) - žiūrėkite atitinkamas instrukcijas.

### Temperatūros daviklis

- Kapiliarinio vamzdelio negalima persukti arba sulenksti. Minimalus sulenkimo spindulys yra 50 mm ④.
- Vieta montavimui turi būti parenkama taip, kad terpės temperatūra būtų tiesiogiai matuojama be jokio uždelsimo.
- Temperatūros daviklis turi būti panardintas į terpę visu savo ilgiu.

#### Temperatūros pavaros su davikliais 170 mm R ½" ir 210 mm R ¾":

- Temperatūros daviklį galima montuoti bet kurioje padėtyje ⑤.

#### Temperatūros pavaros su davikliais 255 mm R ¾ ":

- Temperatūros daviklį būtina montuoti taip, kaip parodyta paveikslėlyje ⑥.

### Montavimo vieta ir montavimo schema ③

- AVT/vožtuvas ①, AVT/AVT/vožtuvas ② montuojami gražinimo vamzdynė
- AVT/vožtuvas ③, AVT/AVT/vožtuvas ④ montuojami tiekimo vamzdynė

### Vožtuvo montavimas ④

1. Išvalykite vamzdyną priės pradēdami montavimą.
2. Labai rekomenduojame sumontuoti filtrą priešais regulatorių ①.
3. Sumontuokite temperatūros indikatorius toje sistemos dalyje, kuri bus reguliuojama.
4. Sumontuokite vožtvu.
  - Būtina laikytis srauto krypties, kuri nurodyta ant etiketės ar ant vožtuvo ② ③.
  - Privirinimui skirti atvamzdžiai tik pritvirtinami ④.
  - Privirinimai fittingai gali būti virinami tiktais be vožtuvo ir tarpinių ⑤ ⑥
  - Jeigu nesilaikysite šių reikalavimų, aukšta temperatūra gali pažeisti įrenginį.
  - Flanšai ⑦ vamzdynė turi būti lygiagretės, sandarinimo vietos turi būti švarios ir be pažeidimų.
  - Užveržkite varžtus flanšuose kryžmai per 3 žingsnius iki maksimalaus sukimo momento (50 Nm).
5. **Démésio:**  
Mechaninės vožtuvo korpuso apkrovos neleistinos ⑧.

### Temperatūros pavaros montavimas ⑤

Prieš montuojant pavara, pirmiausia įvykdykite Sistemos pripildymo. Pirmo paleidimo reikalavimus ir atlikite pralaidumo ir slėgio testus ⑧.

Uždékite temperatūros pavara AVT ant diafragmos ir užveržkite jungiamają veržlę su veržliarakčiu SW 50. Sukimo momentas 35Nm.

### Insulation ⑥

Nereikia izoliuoti temperatūros vožtuvo ir pavaros.

### Paleidimas ⑦

Vožtuvai VG, VGF ir VGS ① yra normaliai atidaryti (NO) vožtuvai.

Sistemos pripildymas, slėgio pralaidumo bandymai turi būti atliekami be termostatinio elemento.

Vožtuvai VGU ir VGUHF ③ yra normaliai uždaryti (NC) vožtuvai.

Pripildant sistemą, pralaidumo ir slėgio bandymai turėtų būti atliekami, vožtuvui esant atidarytam. Temperatūros pavarą galima sumontuoti ir nustatyti, vožtuvui esant atidarytam.

### Sistemos pripildymas, pirmasis paleidimas ⑧

1. Iš lėto atidarykite uždarymo įrenginius ① tiekimo vamzdynė.
2. Iš lėto atidarykite uždarymo įrenginius ② grąžinimo vamzdynė.

### Pralaidumo ir slėgio bandymai

Slėgis turi būti palaipsniui didinamas prie +/- sujungimo.

Neatitikimas gali sukelti pavaro arba vožtuvo gedimus.

Visos sistemos slėgio bandymas turi būti vykdomas, remiantis gamintojo instrukcijomis Maksimalus bandymo slėgis yra: **1,5 × PN** PN - žiūrėkite žymę ant gaminio!

### Darbo nutraukimas

1. Iš lėto uždarykite uždarymo įrenginius ① tiekimo vamzdynė.
2. Iš lėto uždarykite uždarymo įrenginius ② grąžinimo vamzdynė.

### Palaikomos vertės nustatymas ⑨

#### Temperatūros nustatymas

Temperatūros nustatymo ribos nurodytos ant gaminio žymės ①.

#### Išankstinės sąlygos

Sistema turi būti atidaryta ir užtikrintas terpės srautas.

##### Procedūra:

- Nustatykite norimą vertę, pasukdami nustatymo rankenelę ②.
  - Pasukus į kairę, vertė didėja.
  - Pasukus į dešinę, vertė mažėja.
- Nustatymo rankenelės padėtis vertės skalėje ③ reiškia:
  - 1 minimalus dydis
  - 5 maksimalus dydis
- Stebėkite temperatūros indikatorių ⑤.
- Palaukite nuo 3 iki 5 minučių, kol temperatūros indikatorius parodys galutinę vertę.
- Jeigu įrenginys naudojamas kaip temperatūros kontrolės prietaisas, nustatymo rankenelė ② turi būti užplombuota plombavimo viela ④.

### Reguliavimo diagrama ⑩

#### Temperatūros nustatymas

Ryšys tarp skalės padalų 1–5 ir uždarymo temperatūros.

Nurodytos reikšmės yra apytikslės

### Matmenys, svoris ⑪

- 1) Kūginis išorinis sriegis pagal EN 10226-1
- 2) Flanšai PN 25, pagal EN 1092-2

**РУССКИЙ****Правила техники безопасности**

 Для предупреждения травматизма и повреждения оборудования перед началом производства работ по его монтажу и вводу в эксплуатацию следует изучить и соблюдать настоящую инструкцию.

Монтаж, наладку и техническое обслуживание оборудования может выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к таким работам.

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по монтажу или обслуживанию регулятора необходимо произвести следующие действия с трубопроводной системой:

- сбросить давление;
- охладить;
- опорожнить;
- прочистить.

При этом также должна соблюдаться инструкция по эксплуатации системы.

**Инструкция по утилизации**

 Перед переработкой или утилизацией следует разобрать это устройство и рассортировать его элементы по группам материалов.  
Всегда соблюдайте местные инструкции по утилизации.

**Область применения**

Терmostатический элемент в комбинации с клапанами Danfoss используется для регулирования температуры воды или водного раствора гликоля в системах централизованного теплоснабжения или охлаждения.

Регуляторы температуры (терmostатические элементы AVT с клапанами) соответствуют EN 14597 и отвечают всем требованиям безопасности для регуляторов и ограничителей температуры. Условия применения регулятора определяются техническими характеристиками, указанными на этикетке изделия.

**Пример применения ①**

Терmostатический элемент AVT может быть использован в сочетании с:

- ① клапанами VG(F), VGU(F) и VGS;
- ② соединительными деталями K2, K3 и упомянутыми выше клапанами;
- ③ регуляторами расхода AVQT и комбинированными регулирующими клапанами AVQMT;
- ④ регулятором перепада давлений с ограничением расхода AVPBT(-F);
- ⑤ Комбинированный регулятор температуры и перепада давлений с функцией автоматического ограничения расхода AVPQT.

**Монтаж****Монтажные положения регулятора ②****Регулятор температуры**

- в комбинации с клапанами VG(F) или VGU B (F):

- может устанавливаться в любой позиции ①.
- В комбинации с клапанами VGS:
  - при температуре регулируемой среды до 160 °C:
    - может устанавливаться в любом положении ②;
    - при температуре регулируемой среды выше 160 °C:
      - допускается устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим элементом вниз ③.



**Допустимые монтажные положения в комбинации с AVQT, AVQMT и AVPBT(-F) приведены в соответствующих инструкциях.**

**Термочувствительный датчик**

- Капиллярная трубка не должна быть перекручена или согнута. Минимальный радиус изгиба – 50 мм ④.
- Место установки датчика должно быть выбрано таким образом, чтобы он отражал среднюю температуру среды. Необходимо исключить перегрев термочувствительного датчика.
- Термочувствительный датчик должен быть погружен в среду на полную длину.

**Терmostатический элемент с датчиком 170 мм R ½" и 210 мм R ¾":**

- может быть установлен в любой позиции ⑤.

**Терmostатический элемент с датчиками 255 мм R ¾":**

- следует устанавливать как показано на рисунке ⑥.

**Место и схема установки ③**

- AVT/клапан ①, AVT/AVT/клапан ② на обратном трубопроводе.
- AVT/клапан ③, AVT/AVT/клапан ④ на подающем трубопроводе

**Монтаж клапана ④**

1. Перед монтажом клапана промойте трубопроводную систему.
2. До регулятора (по ходу движения среды) рекомендуется установка сетчатого фильтра ①.
3. Установите в системе термометры для контроля температуры.
4. Установка клапана
  - Клапан устанавливается так, чтобы направление стрелки на этикетке ② или на его корпусе ③ совпадало с направлением движения регулируемой среды.
  - Резьбовой клапан монтируется с помощью приварных фитингов, которые при установленном между ними клапане должны предварительно фиксироваться на трубопроводе прихваткой ④. Окончательная приварка фитингов к трубопроводу может производиться только при отсутствии клапана и уплотнительных прокладок! ⑤⑥ При несоблюдении этих инструкций высокая температура сварки может повредить уплотнения фитингов и сам клапан.
  - При применении фланцевого клапана ответные фланцы ⑦ на трубопроводе должны быть установлены параллельно и их уплотняемые поверхности должны

быть чистыми и без повреждений. Болты на фланцах следует затягивать крестообразно в три этапа до достижения максимального крутящего момента (50 Nm).

**5. Внимание!**

Механические нагрузки на корпус клапана от трубопроводов недопустимы ⑧.

**Установка терmostатического элемента ⑤**

Перед монтажом выполните заполнение системы и первый пуск, проведите испытание на прочность и герметичность ⑨. Установите терmostатический элемент AVT на клапан ② и затяните его гайку ключом SW 50. Крутящий момент 35 Нм.

**Теплоизоляция ⑥**

Не допускается теплоизолировать клапан и терmostатический элемент.

**Запуск ⑦**

Клапаны являются нормально открытыми VG, VGF и VGS ①.

Заполнение системы, испытание на прочность и герметичность должны выполняться без терmostатического элемента.



Клапаны VGU and VGU ③ являются нормально закрытыми.

Заполнение системы, испытание на прочность и герметичность следует производить при полностью открытом клапане регулятора температуры. Для этого терmostатический элемент должен быть установлен на клапане и настроен так, чтобы клапан оказался открытым.

**Заполнение системы, первый пуск ⑧**

1. Медленно откройте запорное устройство ① на подающем трубопроводе.
2. Медленно откройте запорное устройство ② на обратном трубопроводе.

**Испытания на прочность и герметичность**

Показания манометров, установленных в точках +/-, должны увеличиваться.

Если этого не происходит, то вероятно поврежден клапан или регулирующий элемент.

Испытания на герметичность всей системы должны проводиться в соответствии с инструкциями производителей оборудования. Максимальное испытательное давление определяется как: 1,5 Pn  
Ру (Pn) указывается на этикетках оборудования.

**Вывод из эксплуатации**

1. Медленно закройте запорные устройства ① на подающем трубопроводе.
2. Медленно закройте запорные устройства ② на обратном трубопроводе.

## Установка значений регулируемых величин ⑨

### Установка температуры

Диапазон температур указан на этикетке ①.

### Предварительное условие

Система должна быть открыта и обеспечено поступление носителя.

#### Последовательность:

- Установите требуемое значение температуры поворотом настроечной рукоятки ②.
  - Вращение рукоятки против часовой стрелки увеличивает установленное значение температуры.
  - Вращение по часовой стрелки – снижает установленное значение.
- Цифры на шкале ③ настроечной рукоятки означают:
  - 1 – минимальное значение;
  - 5 – максимальное значение.
- Следите за показаниями термометра ⑤.
- Подождите 3-5 мин. пока термометр не покажет стабильное значение температуры.
- После настройки рукоятка ② может быть опломбирована пломбировочной проволокой ④.

### Шкала настройки ⑩

#### Температурная настройка

Соотношение между делениями шкалы (1-5) и температурой закрытия.

\* мм (mm)



Указанные значения являются приблизительными.

## Габаритные и присоединительные размеры ⑪

<sup>1)</sup> Коническая наружная резьба

соответствует EN 10226-1

<sup>2)</sup> Фланцы Ру 25 соответствуют EN 1092-2

