

Installation Guide

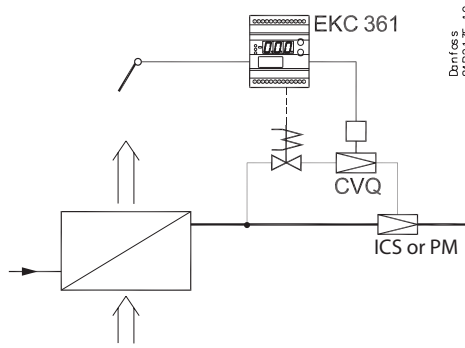
Media temperature controller

EKC 361

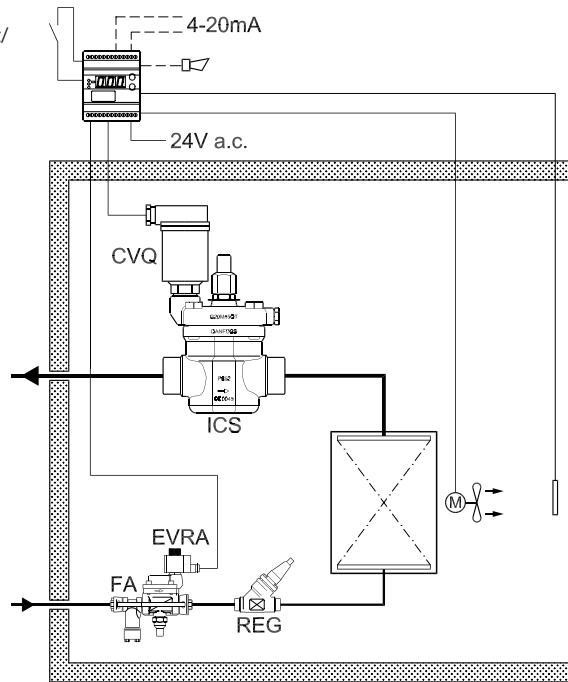
089

084R9741

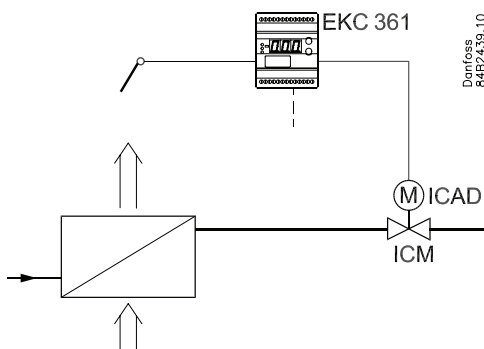
Princip
Principle
Montageprinzip
Principe



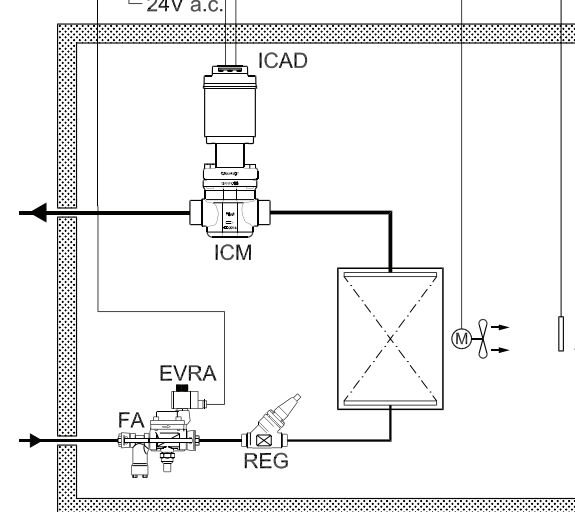
Start/
stop

Danfoss
84B2135.10Danfoss
84B2458.10

084R9741

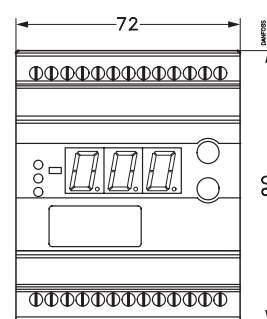
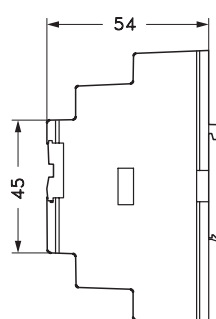
Danfoss
84B2439.10

4-20mA
24V d.c.
24V a.c.

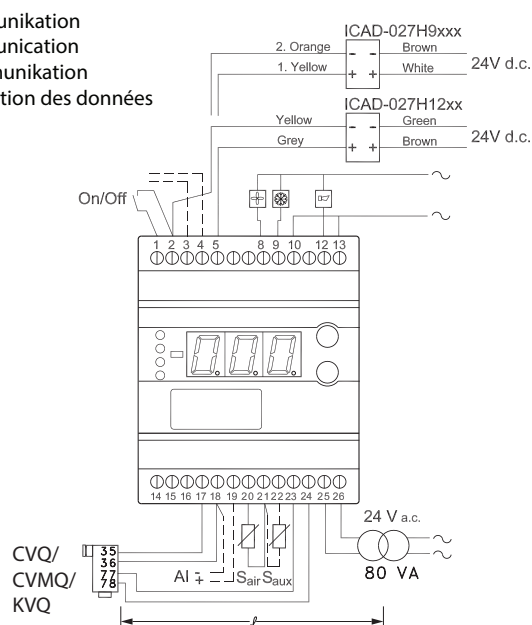
Danfoss
84B2459.10

Info for UK customers only : Danfoss Ltd., 22 Wycombe End, HP9 1NB, GB

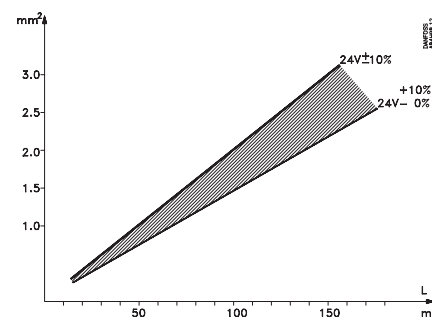
Мал
Dimensions
Maße
Dimensions



Data kommunikation
Data communication
Datenkommunikation
Communication des données



!! U₇₇₋₇₈: 24 V +/-10% !!
Kabel fx, Cable ex., Kabel z.B., câble fx
 L < 25 m : 0.75 mm²
 25 m < L < 75 m : 1.5 mm²
 75 m < L : 2.5 mm²



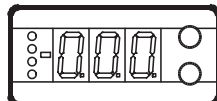
| DANSK | ENGLISH |
|--|--|
| <h2>Tilslutninger</h2> <p>Nødvendige tilslutninger</p> <p>Klemme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25-26 Forsyningsspænding 24 V a.c. 17-18 Signal fra aktuator (fra NTC) 23-24 Spænding til aktuator (til PTC) 20-21 Pt 1000 føler ved fordamperafgang 1-2 Kontaktfunktion til start/stop af reguleringen. Hvis der ikke tilsluttes en kontakt, skal klemme 1 og 2 kortsluttes. <p>Applicationbestemte tilslutninger</p> <p>Klemme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-13 Alarmrelæet Der er forbindelse imellem 12 og 13 i alarmsituationer, og når regulatoren er spændingsløs 8-10 Relækontakt til start/stop af ventilator 9-10 Relækontakt til start/stop af magnetventiler 18-19 Strømsignal fra anden regulering (Ext.Ref.) 21-22 Pt 1000 føler til overvågning 2-5 Strømudgang til Sair/Saux temperaturen eller ICAD aktuator til ICM ventil 3-4 Datakommunikation Monteres kun, hvis der også er monteret et data kommunikationsmodul. Det er <u>vigtigt</u>, at installationen af datakommunikationskablet udføres korrekt. Se separat litteratur nr. RC8AC... | <h2>Connections</h2> <p>Necessary connections</p> <p>Terminals:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25-26 Supply voltage 24 V a.c. 17-18 Signal from actuator (from NTC) 23-24 Supply to actuator (to PTC) 20-21 Pt 1000 sensor at evaporator outlet 1-2 Switch function for start/stop of regulation. If a switch is not connected, terminals 1 and 2 must be shortcircuited. <p>Application dependent connections</p> <p>Terminal:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-13 Alarm relay There is connection between 12 and 13 in alarm situations and when the controller is dead 8-10 Relay switch for start/stop of fan 9-10 Relay switch for start/stop of solenoid valves 18-19 Current signal from other regulation (Ext.Ref.) 21-22 Pt 1000 sensor for monitoring 2-5 Current output for Sair/Saux temperature or ICAD actuator for ICM valve 3-4 Data communication Mount only, if a data communication module has been mounted. It is <u>important</u> that the installation of the data communication cable be done correctly. Cf. separate literature No. RC8AC... |
| DEUTSCH | FRANÇAIS |
| <h2>Anschlüsse</h2> <p>Benötigte Anschlüsse</p> <p>Klemme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25-26 Versorgungsspannung 24 V a.c. 17-18 Signal vom Stellantrieb (vom NTC) 23-24 Spannung an das Stellantrieb (an PTC) 20-21 Pt 1000 Fühler am Verdampferausgang 1-2 Kontaktfunktion für start/stop der Regelung. Wenn kein Kontakt angeschlossen wird, muss Klemme 1 und 2 kurzgeschlossen werden. <p>Anwendungsbestimmte Anschlüsse</p> <p>Klemme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-13 Alarmrelais Es besteht Verbindung zwischen 12 und 13 in Alarmsituationen, und wenn der Regler Spannungslos ist. 8-10 Relaiskontakt für start/stop der Lüfter 9-10 Relaiskontakt für start/stop der Magnetventile 18-19 Stromsignal von einer anderen Regelung (Ext.Ref.) 21-22 Pt 1000 Fühler für Überwachung 2-5 Stromausgang für die Sair/Saux-Temperatur oder ICAD-Stellantrieb für das ICM-Ventil. 3-4 Datenkommunikation Nur bei montiertem Datenkommunikationsmodul anzuschließen. Bitte <u>beachten</u>, dass die Installation des Datenkommunikationskabels korrekt vorgenommen wird. Siehe separate Literatur Nr. RC8AC... | <h2>Raccordements</h2> <p>Raccordements nécessaires</p> <p>Bornes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 25-26 Tension d'alimentation 24 V c.a., 80 VA 17-18 Signal provenant de l'actuateur (de NTC) 23-24 Tension vers l'actuateur (à PTC) 20-21 Sonde Pt 1000 à la sortie de l'évaporateur 1-2 Contact pour marche/arrêt de la régulation. Si aucun contact n'est raccordé, il faut court-circuiter les bornes 1 et 2. <p>Raccordements selon les applications</p> <p>Bornes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-13 Relais d'alarme Il y a liaison entre 12 et 13 en cas d'alarme et si le régulateur est hors tension. 8-10 Relais marche/arrêt du ventilateur 9-10 Relais de marche/arrêt des électrovannes 18-19 Signal de courant d'une autre régulation (Ext.Ref.) 21-22 Sonde Pt 1000 pour la surveillance 2-5 Sortie de courant pour la température Sair/Saux ou l'actuateur ICAD de la motovanne ICM. 3-4 Transmission de données Ne faire ce raccordement qu'après installation du module de transmission de données. Il est très important que l'installation du câble de transmission soit effectuée correctement. Se reporter au document spécifique RC8AC. |

DANSK

Betjening

Display

Værdierne bliver vist med tre cifre, og med en indstilling kan du bestemme, om temperaturen skal vises i °C eller i °F.



Lysdioder på fronten

Der er lysdioder på fronten, som vil lyse, når det tilhørende relæ er aktiveret.

De tre nederste lysdioder vil blinke, hvis der er en fejl i reguleringen.

I denne situation kan du kalde fejlkoden frem på displayet og udkoble alarmen ved at trykke kortvarigt på den øverste knap.

| Regulatoren kan give følgende meddelelser: | | |
|--|------------------|---|
| E1 | Fejlmeldelse | Fejl i regulatoren |
| E7 | | Afbrudt Sair |
| E8 | | Kortsluttet Sair |
| E11 | | Ventilens aktuatortemperatur er udenfor området |
| E12 | | Analogt indgangssignal er udenfor området |
| A1 | Alarmsmeddelelse | Højtemperaturalarm |
| A2 | | Lavtemperaturalarm |

Knapperne

Når du vil ændre en indstilling, vil de to knapper give en højere eller en lavere værdi alt efter hvilken knap, du trykker på. Men før du kan ændre værdien, skal du have adgang ind i menuen. Det får du ved at trykke på den øverste knap i et par sekunder – så kommer du ind i rækken med parameterkoder. Find den parameterkode du vil ændre, og tryk så på begge knapper samtidig. Når du har ændret værdien, gemmer du den nye værdi ved igen at trykke på begge knapper samtidig.

Eller kort:

- Giver adgang til menuen (eller udkoble en alarm)
- Giver adgang til at ændre
- Gemmer en ændring.

Eksempler på betjening

Indstille setupunkt

1. Tryk på begge knapper samtidig
2. Tryk på en af knapperne og vælg den nye værdi
3. Tryk igen på begge knapper for at afslutte indstillingen.

Indstille en af de øvrige menuer

1. Tryk på den øverste knap til der vises en parameter
2. Tryk på en af knapperne og find hen til den parameter, du vil indstille
3. Tryk på begge knapper samtidig indtil værdien for parameteren vises
4. Tryk på en af knapperne og vælg den nye værdi
5. Tryk igen på begge knapper for at afslutte indstillingen.

Litteratuoversigt:

Manual EKC 361

Installationsvejledning;

Datakommunikationsforbindelse til ADAP-KOOL®

Menuoversigt

SW = 1.5x

| Funktion | Parameter | Min. | Max. | Fab. indstil |
|--|-----------|---------|---------|--------------|
| Normalbilled | | | | |
| Viser temperaturen ved den valgte føler Ved ICM ventil kan OD også vælges | - | | °C | |
| Reference | | | | |
| Indstil den ønskede rumtemperatur | - | -70°C | 160°C | 10°C |
| Temperaturenhed | r05 | °C | °F | °C |
| Indgangssignalets temperaturindflydelse | r06 | -50°C | 50°C | 0,0 |
| Korrektion af signalet fra Sair | r09 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Korrektion af signalet fra Saux | r10 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Start / stop af kølingen | r12 | OFF/0 | On/1 | On/1 |
| Alarm | | | | |
| Øvre afvigelse (over temperaturindstillingen) | A01 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Nedre afvigelse (under temperaturindstillingen) | A02 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Alarms forsinkelsetid | A03 | 0 | 180 min | 30 |
| Reguleringparametre | | | | |
| Aktuatorens max. temperatur | n01 | 41°C | 140°C | 140 |
| Aktuatorens min. temperatur | n02 | 40°C | 139°C | 40 |
| Aktuatortype (1=CVQ-1 til 5 bar, 2=CVQ 0 til 6 bar, 3=CVQ 1,7 til 8 bar, 4= CVMQ, 5=KVQ, 6= ICM) | n03 | 1 | 6 | 2 |
| P: Forstærkningsfaktor Kp | n04 | 0,5 | 50 | 3 |
| I: Integrationstid Tn (600 = off) | n05 | 60 s | 600 s | 240 |
| D: Differentiationstid Td (0 = off) | n06 | 0 s | 60 s | 10 |
| Indsvingningsforløb 0: Almindelig regulering 1: Undersving minimeres 2: Ingen undersving | n07 | 0 | 2 | 2 |
| OD- Åbningsgrad - max. grænse- kun ICM | n32 | 0% | 100% | 100 |
| OD- Åbningsgrad - min. grænse - kun ICM | n33 | 0% | 100% | 0 |
| Diverse | | | | |
| Regulatorens adresse (0-120) | 003* | 0 | 990 | 0 |
| On/off omskifter (service-pin meddelelse) | 004* | - | - | |
| Definér udgangssignalet på den analoge udgang: 0: Ikke noget signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | 009 | 0 | 2 | 0 |
| Definér indgangssignalet på den analoge indgang: 0: Ikke noget signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | 010 | 0 | 2 | 0 |
| Sprog (0=engelsk, 1=tysk, 2=fransk, 3=dansk, 4=spansk og 6=svensk) Hvis du ændrer indstillingen til et andet sprog, skal du aktivere 004 for at det nye sprog kan ses fra AKM programmet. | 011* | 0 | 6 | 0 |
| Indstille forsyningsspændingens frekvens | 012 | 50 Hz/0 | 60 Hz/1 | 0 |
| Vælg aktuel display værdi | 017 | Au/0 | Air/1 | Air/1 |
| (Indstilling til o09 funktionen) Vælg den temperaturværdi, hvor udgangssignalet skal være minimum (0 eller 4 mA) | 027 | -70°C | 160°C | -35 |
| (Indstilling til o09 funktionen) Vælg den temperaturværdi, hvor udgangssignalet skal være maksimum (20 mA) | 028 | -70°C | 160°C | 15 |
| Service | | | | |
| Aflæse temperaturen ved Sair føleren | u01 | | °C | |
| Aflæse reguleringreferencen | u02 | | °C | |
| Aflæse temperaturen ved Saux føleren | u03 | | °C | |
| Aflæse ventilens aktuatortemperatur | u04 | | °C | |
| Aflæse referencen for ventilens aktuatortemperatur | u05 | | °C | |
| Aflæse værdien af det eksterne strømsignal | u06 | | mA | |
| Aflæse værdien af det afgivne strømsignal | u08 | | mA | |
| Aflæse status på indgangen DI | u10 | | on/off | |
| ICM åbningsgrad. Kun ved ICM | u24 | | % | |

*) Denne indstilling vil kun være mulig, hvis der er monteret et datakommunikationsmodul i regulatoren.

Fabriksindstilling

Hvis du får behov for at vende tilbage til de fabriksindstillede værdier, kan det ske således:

- Afbryd forsyningsspændingen til regulatoren
- Hold begge knapper inde samtidig med at du igen tilslutter forsyningsspændingen.

DANSK

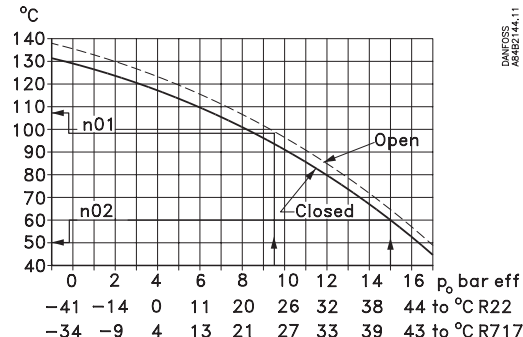
n01 og n02

Sammenhæng imellem fordampningstemperaturen og aktuatorens temperatur (værdierne er tilnærmelsesvise).

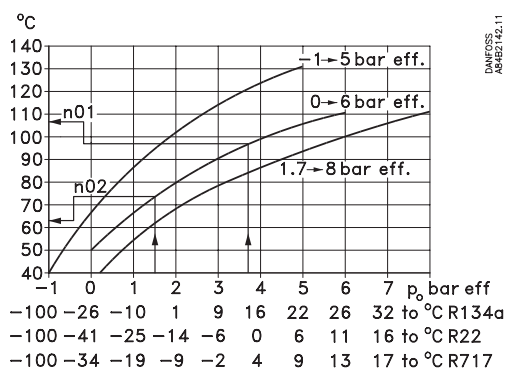
n01: Den højeste regulerede rumtemperatur vil have en tilhørende t_0 værdi, der igen giver værdien for n01-indstillingen. Pga. af tolerancer i aktuatoren skal indstillingsværdien være 10 K **højere** end kurven viser.

n02: Det lavest forekommende sugetryk vil have en tilhørende t_0 værdi, der igen giver værdien for n02-indstillingen. Pga. af tolerancer i aktuatoren skal indstillingsværdien være 10 K **lavere** end kurven viser.

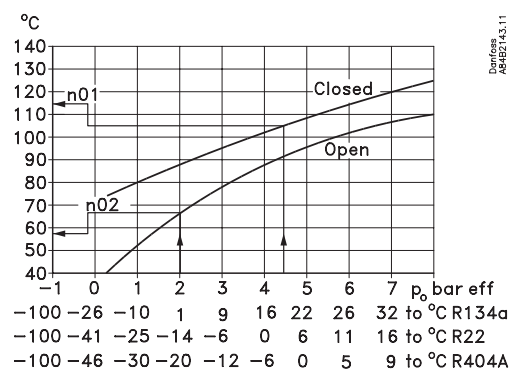
CVMQ



CVQ



KVQ



Start af regulatoren

Når el-tilslutningen til regulatoren er foretaget, skal de følgende punkter foretages, inden reguleringen er i gang:

- Afbryd den eksterne on/off kontakt, der starter og stopper reguleringen.
- Følg menuoversigten og indstil de forskellige parametre til de ønskede værdier.
- Slut den eksterne on/off kontakt, og reguleringen bliver startet.

- Hvis anlægget er monteret med en termostatisk ekspansionsventil, skal den indstilles til minimal stabil overhedning. (Hvis der ønskes en bestemt T_0 ved indregulering af ekspansionsventilen, kan de to indstillingsværdier for aktuatortemperaturen (n01 og n02) indstilles på den tilhørende værdi mens indreguleringen af ekspansionsventilen foretages. Husk at stille værdierne tilbage.)
- Følg den aktuelle rumtemperatur på displayet (På klemme 2 og 5 kan der afgives et strømsignal, der repræsenterer rumtemperaturen. Tilslut evt. et dataopsamlingsudstyr så temperaturførløbet kan følges.)

Hvis temperaturen pendler

Når køleanlægget er bragt til at arbejde stabilt, skulle regulatorens fabriksindstillede reguleringsparametre i de fleste tilfælde give et stabilt og relativt hurtigt reguleringsystem.

Hvis systemet derimod pendler, skal du registrere pendlingernes periodetid og sammenligne den med den indstillede integrationstid T_n . Og derefter foretage et par justeringer på de angivne parametre.

Hvis periodetiden er større end integrationstiden:

($T_p > T_n$, (T_n er fx 4 minutter))

- Forøg T_n til $1,2 \times T_p$
- Vent til anlægget igen er i balance
- Hvis der stadig er pendling, reduceres K_p med fx 20%.
- Vent til anlægget er i balance
- Ved fortsat pendling gentages 3 og 4.

Hvis periodetiden er mindre end integrationstiden:

($T_p < T_n$, (T_n er fx 4 minutter))

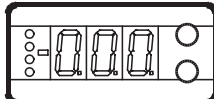
- Reducér K_p med fx 20% af skalaværdien
- Vent til anlægget er i balance
- Ved fortsat pendling gentages 1 og 2.

ENGLISH

Operation

Display

The values will be shown with three digits, and with a setting you can determine whether the temperature are to be shown in °C or in °F.



Light-emitting diodes (LED) on front panel

- There are LED's on the front panel which will light up when the corresponding relay is activated.
- The three lowest LED's will flash, if there is an error in the regulation.
- In this situation you can upload the error code on the display and cancel the alarm by giving the uppermost button a brief push.

The controller can give the following messages:

| | | |
|-----|----------------------|--|
| E1 | Error message | Errors in the controller |
| E7 | | Cut-out S_{air} |
| E8 | | Shortcircuited S_{air} |
| E11 | | Valve's actuator temperature outside its range |
| E12 | | Analog input signal is outside the range |
| A1 | Alarm message | High-temperature alarm |
| A2 | | Low-temperature alarm |

The buttons

When you want to change a setting, the two buttons will give you a higher or lower value depending on the button you are pushing. But before you change the value, you must have access to the menu. You obtain this by pushing the upper button for a couple of seconds - you will then enter the column with parameter codes. Find the parameter code you want to change and push the two buttons simultaneously. When you have changed the value, save the new value by once more pushing the two buttons simultaneously.

- Gives access to the menu (eller udkoble en alarm)
- Gives access to changes
- Saves a change

Examples of operations

Set set-point

- Push the two buttons simultaneously
- Push one of the buttons and select the new value
- Push both buttons again to conclude the setting

Set one of the other menus

- Push the upper button until a parameter is shown
- Push one of the buttons and find the parameter you want to change
- Push both buttons simultaneously until the parameter value is shown
- Push one of the buttons and select the new value
- Push both buttons again to conclude the setting

Literature survey:

Manual EKC 361 RS8AE---
Installation guide, Data communication link RC8AC---

Menu survey

SW = 1.5x

| Function | Parameter | Min. | Max. | Fac. setting |
|--|-----------|---------|---------|--------------|
| Normal display | | | | |
| Shows the temperature at the selected sensor At ICM valve OD also can be selected | - | | °C | |
| Reference | | | | |
| Set the required room temperature | - | -70°C | 160°C | 10°C |
| Temperature unit | r05 | °C | °F | °C |
| Input signal's temperature influence | r06 | -50°C | 50°C | 0.0 |
| Correction of the signal from S_{air} | r09 | -10,0°C | 10,0°C | 0.0 |
| Correction of the signal from S_{aux} | r10 | -10,0°C | 10,0°C | 0.0 |
| Start/stop of refrigeration | r12 | OFF/0 | On/1 | On/1 |
| Alarm | | | | |
| Upper deviation (above the temperature setting) | A01 | 0 | 50 K | 5.0 |
| Lower deviation (below the temperature setting) | A02 | 0 | 50 K | 5.0 |
| Alarm's time delay | A03 | 0 | 180 min | 30 |
| Regulating parameters | | | | |
| Actuator max. temperature | n01 | 41°C | 140°C | 140 |
| Actuator min. temperature | n02 | 40°C | 139°C | 40 |
| Actuator type (1=CVQ 1 to 5 bar, 2=CVQ 0 to 6 bar, 3=CVQ 1.7 to 8 bar, 4= CVMQ, 5=KVQ, 6= ICM) | n03 | 1 | 6 | 2 |
| P: Amplification factor Kp | n04 | 0,5 | 50 | 3 |
| I: Integration time Tn (600 = off) | n05 | 60 s | 600 s | 240 |
| D: Differentiation time Td (0 = off) | n06 | 0 s | 60 s | 10 |
| Transient phenomenon | | | | |
| 0: Ordinary control | n07 | 0 | 2 | 2 |
| 1: Underswing minimised | | | | |
| 2: No underswing | | | | |
| OD - Opening degree - max. limit - ICM only | n32 | 0% | 100% | 100 |
| OD - Opening degree min. limit - ICM only | n33 | 0% | 100% | 0 |
| Miscellaneous | | | | |
| Controller's address (0-120) | o03* | 0 | 990 | 0 |
| ON/OFF switch (service-pin message) | o04* | - | - | |
| Define output signal of analog output: 0: no signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o09 | 0 | 2 | 0 |
| Define input signal of analog input 0: no signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o10 | 0 | 2 | 0 |
| Language (0=english, 1=German, 2=French, 3=Danish, 4=Spanish and 6=Swedish.) When you change the setting to an other language you must activate o04 before "the new language" can be visible from the AKM program. | o11* | 0 | 6 | 0 |
| Set supply voltage frequency | o12 | 50 Hz/0 | 60 Hz/1 | 0 |
| Select of running display value | o17 | Au/0 | Air/1 | Air/1 |
| (Setting for the function o09) Set the temperature value where the output signal must be minimum (0 or 4 mA) | o27 | -70°C | 160°C | -35 |
| (Setting for the function o09) Set the temperature value where the output signal must be maximum (20 mA) | o28 | -70°C | 160°C | 15 |
| Service | | | | |
| Read temperature at the S_{air} sensor | u01 | | °C | |
| Read regulation reference | u02 | | °C | |
| Read temperature at the S_{aux} sensor | u03 | | °C | |
| Read valve's actuator temperature | u04 | | °C | |
| Read reference of the valve's actuator temperature | u05 | | °C | |
| Read value of external current signal | u06 | | mA | |
| Read value of transmitted current signal | u08 | | mA | |
| Read status of input DI | u10 | | on/off | |
| ICM opening degree. (only at ICM) | u24 | | % | |

* This setting will only be possible if a data communication module has been installed in the controller.

Factory setting

If you need to return to the factory-set values, it can be done in this way:

- Cut out the supply voltage to the controller
- Keep both buttons depressed at the same time as you reconnect the supply voltage

ENGLISH

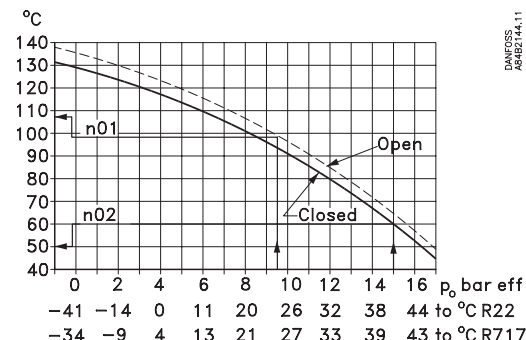
n01 and n02

Connection between the evaporating temperature and the actuator's temperature (the values are approximate).

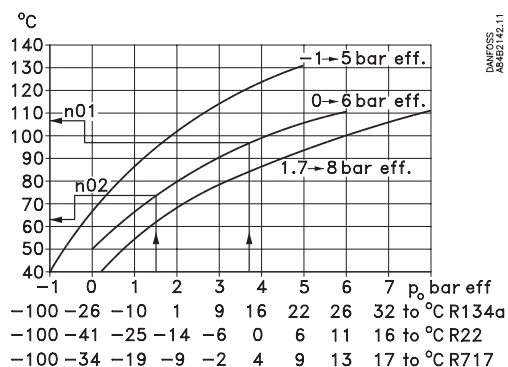
n01: The highest regulated room temperature will have a belonging t_o value which in turn indicates the value of the n01 setting. Due to tolerances in the actuator, the setting value must be 10 K **higher** than shown in the curve.

n02: The lowest occurring suction pressure will have a belonging t_o value which in turn indicates the value of the n02 setting. Due to tolerances in the actuator, the setting value must be 10 K **lower** than shown in the curve.

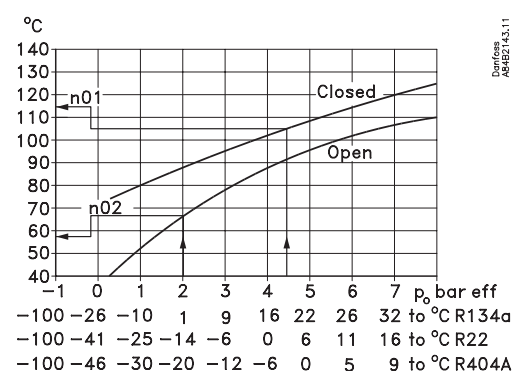
CVMQ



CVQ



KVQ



Start of controller

When the electric wires have been connected to the controller, the following points have to be attended to before the regulation starts:

1. Switch off the external ON/OFF switch that starts and stops the regulation.
2. Follow the menu survey, and set the various parameters to the required values.
3. Switch on the external ON/OFF switch, and regulation will start.

4. If the system has been fitted with a thermostatic expansion valve, it must be set to minimum stable superheating. (If a specific T_0 is required for the adjustment of the expansion valve, the two setting values for the actuator temperature (n01 and n02) can be set to the belonging value while the adjustment of the expansion valve is carried out. Remember to reset the values).
5. Follow the actual room temperature on the display. (On terminals 2 and 5 a current signal can be transmitted which represents the room temperature. Connect a data collection unit, if applicable, so that the temperature performance can be followed).

If the temperature fluctuates

When the refrigerating system has been made to work steadily, the controller's factory-set control parameters should in most cases provide a stable and relatively fast regulating system. If the system on the other hand oscillates, you must register the periods of oscillation and compare them with the set integration time T_p , and then make a couple of adjustments in the indicated parameters.

If the time of oscillation is longer than the integration time:

$(T_p > T_n, (T_n \text{ is, say, 4 minutes}))$

1. Increase T_n to 1.2 times T_p
2. Wait until the system is in balance again
3. If there is still oscillation, reduce K_p by, say, 20%
4. Wait until the system is in balance
5. If it continues to oscillate, repeat 3 and 4

If the time of oscillation is shorter than the integration time:

$(T_p < T_n, (T_n \text{ is, say, 4 minutes}))$

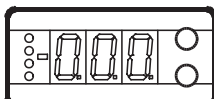
1. Reduce K_p by, say, 20% of the scale reading
2. Wait until the system is in balance
3. If it continues to oscillate, repeat 1 and 2

DEUTSCH

Bedienung

Display

Die Wertdarstellung erfolgt dreistellig. Es besteht die Wahl zwischen Anzeige in °C oder in °F.



Frontplatzierte Leuchtdioden

- Auf der Front sind Leuchtdioden angebracht, die aufleuchten, falls das zugehörige Relais aktiviert ist.
- Die drei untersten Leuchtdioden blinken, falls in der Regelung ein Fehler aufgetreten ist.
- In diesem Fall lässt sich durch kurzzeitiges Betätigen der obersten Taste der Fehlercode am Display anzeigen und der Alarm abschalten.

Der Regler kann folgende Meldungen anzeigen:

| | | |
|-----|-------------------------|--|
| E1 | Fehlermitteilung | Fehler im Regler |
| E7 | | Sair Unterbrochen |
| E8 | | Sair kurzgeschlossen |
| E11 | | Stellantriebstemperatur des Ventils außerhalb des Bereichs |
| E12 | | Analoges Eingangssignal außerhalb des Bereichs |
| A1 | Alarmmitteilung | Hoch Temperaturalarm |
| A2 | | Tief Temperaturalarm |

Tasten

Mit den beiden Tasten lassen sich die Einstellungen ändern. Je nachdem, welche Taste Sie betätigen, ergibt sich ein höherer oder niedrigerer Wert. Bevor Werte geändert werden können, muss Zugang zum Menü hergestellt werden. Durch einige Sekunden langes Betätigen der obersten Taste erhält man Zugang zu einer Reihe von Parametercodes. Wählen Sie den zu ändernden Parametercode aus, und betätigen Sie anschließend beide Tasten gleichzeitig. Nach Änderung des Werts lässt sich der neue Wert speichern, indem erneut beide Tasten gleichzeitig betätigt werden.

Kurz zusammengefasst:

- Zugang zum Menü (oder schaltet einen Alarm aus)
- Zugang zu Änderungen
- Speichert eine Änderung

Beispiele zur Bedienung

Einstellen des Setpunkts

1. Beide Tasten gleichzeitig betätigen.
2. Eine der Tasten betätigen, und den neuen Wert auswählen.
3. Erneut beide Tasten gleichzeitig betätigen, um die Einstellung abzuschließen.

Einstellung eines der übrigen Menüs

1. Die oberste Taste betätigen, bis ein Parameter zur Anzeige gelangt.
2. Eine der Tasten betätigen, um zum gewünschten Parameter zu gelangen.
3. Beide Tasten gleichzeitig betätigen, bis der Wert des Parameters zur Anzeige kommt.
4. Eine der Tasten betätigen, und einen neuen Wert festlegen.
5. Erneut beide Tasten betätigen, um den Einstellvorgang abzuschließen.

Literaturübersicht:

Manual EKC 361

RS8AE---

Installationsanleitung;

Datenkommunikationsanschluss

RC8AC---

Menüübersicht

SW = 1.5x

| Funktion | Para-meter | Min. | Max. | Werks-einstell. |
|--|------------|---------|---------|-----------------|
| Normalbild | | | | |
| Anzeige der Temperatur am gewählten Fühler Beim ICM Ventil kann OD auch gewählt werden | - | | | °C |
| Referenz | | | | |
| Einstellung der gewünschten Raumtemperatur | - | -70°C | 160°C | 10°C |
| Temperatureinheit | r05 | °C | °F | °C |
| Temperatureinfluss des Eingangssignals | r06 | -50°C | 50°C | 0,0 |
| Korrektur des Signals vom Sair | r09 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Korrektur des Signals vom Saux | r10 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Start / stop der Kühlung | r12 | OFF | On | On/1 |
| Alarm | | | | |
| Obere Abweichung (über Temperatureinstellung) | A01 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Untere Abweichung (unter Temperatureinstellung) | A02 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Verzögerungszeit des Alarms | A03 | 0 | 180 Min | 30 |
| Regelungsparameter | | | | |
| Max. Temperatur des Stellantriebs | n01 | 41°C | 140°C | 140 |
| Min. Temperatur des Stellantriebs | n02 | 40°C | 139°C | 40 |
| Stellantrieb-Typ (1=CVQ-1 bis 5 bar, 2=CVQ 0 bis 6 bar, 3=CVQ 1,7 bis 8 bar, 4=CVMQ, 5=KVQ, 6=ICM) | n03 | 1 | 6 | 2 |
| P: Verstärkungsfaktor Kp | n04 | 0,5 | 50 | 3 |
| I: Integrationszeit Tn (600 = off) | n05 | 60 s | 600 s | 240 |
| D: Differenzierungszeit Td (0 = off) | n06 | 0 s | 60 s | 10 |
| Einpendelungsverlauf | | | | |
| 0: Herkömmliche Regelung | n07 | 0 | 2 | 2 |
| 1: Begrenzte Unterschreitung | | | | |
| 2: Keine Unterschreitung | | | | |
| OD- Öffnungsgrad - max grenze - nur ICM | n32 | 0% | 100% | 100 |
| OD- Öffnungsgrad - min grenze - nur ICM | n33 | 0% | 100% | 0 |
| Sonstiges | | | | |
| Regleradresse (0-120) | o03* | 0 | 990 | 0 |
| AUS/EIN-Wechselschalter (Service-PIN-Mitteilung) | o04* | - | - | |
| Festlegung des Ausgangssignals am analogen Ausgang: 0: Kein Signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o09 | 0 | 2 | 0 |
| Festlegung des Eingangssignals am analogen Eingang: 0: Kein Signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o10 | 0 | 2 | 0 |
| Sprache (0=Englisch, 1=Deutsch, 2=Französisch, 3=Dänisch, 4=Spanisch und 6=Schwedisch). Wenn Sie eine andere Sprache einstellen, müssen Sie auch o04 aktivieren bevor die neue Sprache vom AKM Programm sichtbar wird. | o11* | 0 | 6 | 0 |
| Einstellungen der Spannungsversorgungsfrequenz | o12 | 50 Hz/0 | 60 Hz/1 | 0 |
| Wähle Fühlersignal für Displayanzeige | o17 | Au/0 | Air/1 | Air/1 |
| (Einstellung für die o09 Funktion) Temperaturwert wählen wo das Ausgangssignal minimum sein soll (0 oder 4 mA) | o27 | -70°C | 160°C | -35 |
| (Einstellung für die o09 Funktion) Temperaturwert wählen wo das Ausgangssignal maksimum sein soll (20 mA) | o28 | -70°C | 160°C | 15 |
| Service | | | | |
| Anzeige der Temperatur am Sair Fühler | u01 | | | °C |
| Anzeige der Regelungsreferenz | u02 | | | °C |
| Anzeige der Temperatur am Saux Fühler | u03 | | | °C |
| Anzeige der Stellantriebstemperatur des Ventils | u04 | | | °C |
| Anzeige der Referenz der Stellantriebstemperatur des Ventils | u05 | | | °C |
| Anzeige des externen Stromsignalwerts | u06 | | | mA |
| Anzeige des abgegebenen Stromsignalwerts | u08 | | | mA |
| Anzeige des Status am DI Eingang | u10 | | | on/off |
| ICM Öffnungsgrad. Nur bei ICM | u24 | | | % |

*) Diese Einstellung ist nur möglich, wenn ein Datenkommunikationsmodul im Regler montiert ist.

Werkseinstellung

Die Rückkehr zu den ab Fabrik eingestellten Werten lässt sich wie folgt vornehmen:

- Die Spannungszufuhr zum Regler unterbrechen.

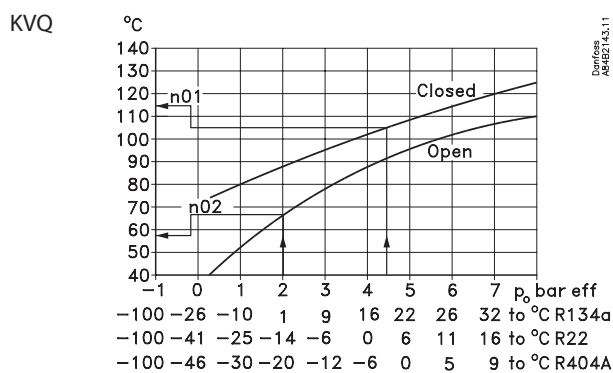
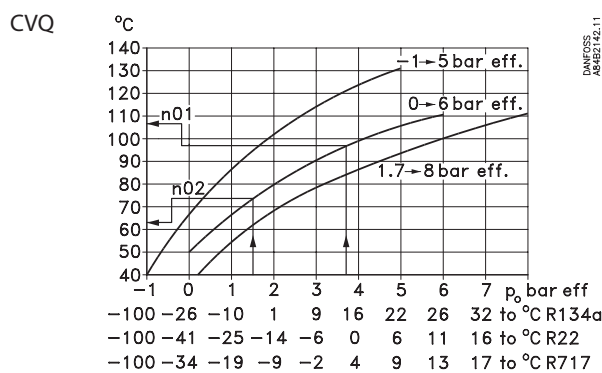
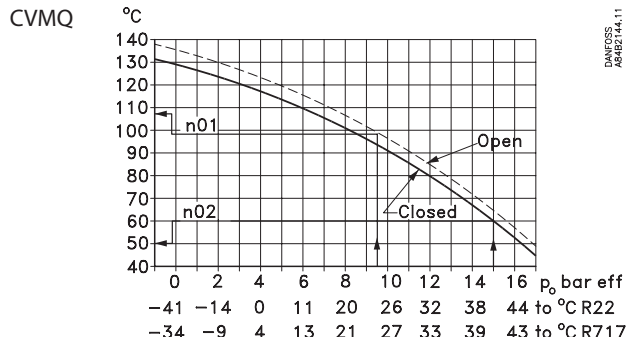
- Beide Tasten betätigt halten und gleichzeitig die Spannungszufuhr wieder einschalten.

DEUTSCH

n01 und n02

Zusammenhang zwischen Verdampfungstemperatur und Stellantriebstemperatur (angenäherte Werte).

- n01: Die höchste geregelte Raumtemperatur hat einen zugehörigen t_o -Wert, der dann den Wert für die n01-Einstellung ergibt. Aufgrund der Toleranzen im Stellantrieb muss der Einstellwert 10K **höher** sein, als die Kennlinie angibt.
- n02: Der niedrigste vorkommende Saugdruck hat einen zugehörigen t_o -Wert, der dann den Wert für die n02-Einstellung ergibt. Aufgrund der Toleranzen im Stellantrieb muss der Einstellwert 10K **niedriger** sein, als die Kennlinie angibt.



Start des Reglers

Nach Anschluss des Reglers an die Stromversorgung sind vor Inbetriebnahme des Reglers folgende Schritte vorzunehmen:

1. Den externen Aus-/Ein-Schalter zum Starten und Stoppen der Regelung ausschalten.
2. Gemäß Menüübersicht die gewünschten Werte für die verschiedenen Parameter einstellen.
3. Den externen Aus-/Ein-Schalter einschalten - die Regelung wird gestartet.

4. Ist die Anlage mit einem thermostatischen Expansionsventil ausgestattet, ist dieses auf eine minimal stabile Überhitzung einzustellen. (Wird eine bestimmte T_0 bei der Einregelung des Expansionsventils gewünscht, können die beiden Einstellwerte für die Stellantriebstemperatur (n01 und n02), während die Einregelung des Expansionsventils vorgenommen wird, auf den zugehörigen Wert eingestellt werden. Nicht vergessen, die Werte wieder zurückzustellen.)
5. Verfolgen Sie die aktuelle Temperatur am Display. (Auf Klemme 2 und 5 kann ein der Raumtemperatur entsprechendes Stromsignal abgegeben werden. Ggf. ein Datenerfassungsgerät anschließen, um den Temperaturverlauf verfolgen zu können.)

Pendeln der Temperatur

Erreicht die Kälteanlage einen stabilen Arbeitszustand, ist mit den werkseits eingestellten Regelparametern in den meisten Fällen ein stabiles und relativ schnelles Regelsystem gegeben. Falls das System jedoch pendeln sollte, ist die Periodendauer der Pendelungen zu registrieren und mit der eingestellten Integrationszeit T_n zu vergleichen. Anschließend sind an den angegebenen Parametern einige Justierungen vorzunehmen.

Bei einer Periodendauer größer als die Integrationszeit:

- ($T_p > T_n$, (T_n ist z.B. 4 Minuten))
1. T_n auf $1.2 \times T_p$ erhöhen
 2. Abwarten, bis sich die Anlage wieder stabilisiert.
 3. Pendelt sie nach wie vor, K_p mit z.B. 20% reduzieren.
 4. Abwarten, bis sich die Anlage wieder stabilisiert.
 5. Bei fortgesetztem Pendeln Punkt 3 und 4 wiederholen.

Bei einer Periodendauer kleiner als die Integrationszeit:

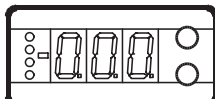
- ($T_p < T_n$, (T_n ist z.B. 4 Minuten))
1. K_p mit z.B. 20% des Skalenwerts reduzieren.
 2. Abwarten, bis sich die Anlage wieder stabilisiert.
 3. Bei fortgesetztem Pendeln Punkt 1 und 2 wiederholen.

FRANÇAIS

Utilisation

Afficheur

Les valeurs sont affichées avec trois chiffres, un réglage permettant de choisir entre °C et °F.



Diodes luminescentes en façade

- Les diodes s'allument lorsque leurs relais respectifs sont alimentés.
- Les trois diodes inférieures clignotent en cas d'erreur de régulation.
- Dans ce cas, on peut appeler le code d'erreur à l'afficheur et annuler l'alarme en appuyant brièvement sur le bouton supérieur.

Le régulateur peut émettre les messages suivants :

| | | |
|-----|------------------|--|
| E1 | Message d'erreur | Erreur dans le régulateur |
| E7 | | Sair coupée |
| E8 | | Sair court-circuitée |
| E11 | | Température de l'actuateur de la vanne hors limite |
| E12 | | Signal d'entrée analogique hors limites |
| A1 | Message d'alarme | Alarme pour température trop élevée |
| A2 | | Alarme pour température trop basse |

Les boutons

Les deux boutons permettent de modifier un réglage, l'augmentant ou la réduisant selon le cas. Mais il faut d'abord avoir accès au menu: appuyer quelques secondes sur le bouton supérieur. Apparaissent alors la série de codes de paramétrage. Chercher le code à modifier et appuyer sur les deux boutons en même temps. Après la modification, mémoriser la nouvelle valeur en appuyant à nouveau sur les deux boutons en même temps. Ou bref:

- Accès au menu (ou suppression d'une alarme)
- Accès à la modification
- Mémorisation de la modification

Exemples d'utilisation

Réglage du point de consigne

- Appuyer sur les deux boutons en même temps.
- Appuyer sur l'un des boutons pour choisir la nouvelle valeur.
- Appuyer à nouveau sur les deux boutons en même temps pour terminer le réglage.

Réglage des autres menus

- Appuyer sur le bouton supérieur jusqu'à apparition d'un paramètre.
- Appuyer sur l'un des boutons pour trouver le paramètre à régler.
- Appuyer sur les deux boutons en même temps jusqu'à apparition de la valeur du paramètre.
- Appuyer sur l'un des boutons pour choisir la nouvelle valeur.
- Appuyer à nouveau sur les deux boutons en même temps pour terminer le réglage.

Documentation techniques

Manuel EKC 361

RS8AE---

Guide d'installation;

Ligne de transmission de données

RC8AC---

Sommaire des menus

SW = 1.5X

| Fonction | Para-mètre | Min. | Max. | Reg. usine |
|--|------------|---------|---------|------------|
| Image normale | | | | |
| Indique la température de la sonde choisie Avec ICM, on peut également choisir OD. | - | | °C | |
| Référence | | | | |
| Régler la température ambiante désirée | - | -70°C | 160°C | 10°C |
| Unités de température | r05 | °C | °F | °C |
| Influence sur la température du signal d'entrée | r06 | -50°C | 50°C | 0,0 |
| Correction du signal en provenance de Sair | r09 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Correction du signal en provenance de Saux | r10 | -10,0°C | 10,0°C | 0,0 |
| Arrêt/marche du refroidissement | r12 | OFF | On | On |
| Alarme | | | | |
| Déviation supérieure (au-dessus du réglage de température) | A01 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Déviation inférieure (au-dessous du réglage de température) | A02 | 0 | 50 K | 5,0 |
| Temporisation de l'alarme | A03 | 0 | 180 min | 30 |
| Paramètres de régulation | | | | |
| Température maximum de l'actuateur | n01 | 41°C | 140°C | 140 |
| Température minimum de l'actuateur | n02 | 40°C | 139°C | 40 |
| Actuateur (1=CVQ, de -1 à +5 bar, 2=CVQ, de 0 à 6 bar, 3=CVQ, de 1,7 à 8 bar, 4= CVMQ, 5=KVQ, 6=ICM) | n03 | 1 | 6 | 2 |
| P: Facteur d'amplification Kp | n04 | 0,5 | 50 | 3 |
| I: Temps d'intégration Tn (600 = off) | n05 | 60 s | 600 s | 240 |
| D: Temps de différentiation Td (0 = off) | n06 | 0 s | 60 s | 10 |
| Stabilisation de refroidissement | | | | |
| 0: Régulation ordinaire | n07 | 0 | 2 | 2 |
| 1: Minimisation du dépassement de réglages | | | | |
| 2: Aucun dépassement de réglage | | | | |
| Ouverture - Maximum (ICM seulement) | n32 | 0% | 100% | 100 |
| Ouverture - Minimum (ICM seulement) | n33 | 0% | 100% | 0 |
| Divers | | | | |
| Adresse du régulateur (0-120) | o03* | 0 | 990 | 0 |
| Commutateur ON/OFF (message broche service) | o04* | - | - | |
| Définir le signal de la sortie analogique : 0: aucun signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o09 | 0 | 2 | 0 |
| Définir le signal de l'entrée analogique : 0: aucun signal, 1: 4 - 20 mA, 2: 0 - 20 mA | o10 | 0 | 2 | 0 |
| Langue (0=anglais, 1=allemand, 2=français, 3=danois, 4=espagnol et 6=suédois). En cas de changement de langue, il faut également actionner o04 pour que le programme AKM puisse voir la nouvelle langue. | o11* | 0 | 6 | 0 |
| Choisir la fréquence d'alimentations | o12 | 50 Hz | 60 Hz | 50Hz |
| Choisir le signal de sonde de température pour l'afficheur | o17 | Au | Air | Air |
| (Réglage relatif à la fonction o09) Choisir la température liée au signal de sortie minimum (0 ou 4 mA). | o27 | -70°C | 160°C | -35 |
| (Réglage relatif à la fonction o09) Choisir la température liée au signal de sortie maximum (20 mA). | o28 | -70°C | 160°C | 15 |
| Entretien | | | | |
| Relever la température de la sonde Sair | u01 | | °C | |
| Relever la référence de régulation | u02 | | °C | |
| Relever la température de la sonde Saux | u03 | | °C | |
| Relever la température de l'actuateur de la vanne | u04 | | °C | |
| Relever la référence de la température de l'actuateur de la vanne | u05 | | °C | |
| Relever la valeur du signal de courant externe | u06 | | mA | |
| Relever la valeur du signal de courant émis | u08 | | mA | |
| Relever l'état de l'entre DI | u10 | | on/off | |
| Ouverture ICM (-cum seulement) | u24 | | % | |

*) Ce réglage n'est possible que si un module de transmission de données est installé dans le régulateur.

Réglage départ usine

Pour retrouver éventuellement les valeurs réglées en usine, procéder ainsi :

- Couper la tension d'alimentation du régulateur.
- Maintenir les deux boutons enfouis en remettant le régulateur sous tension.

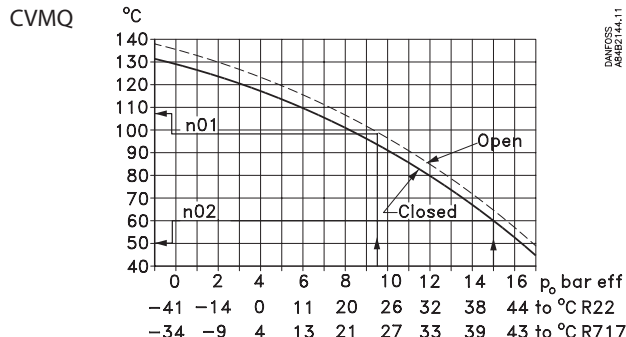
FRANÇAIS

n01 et n02

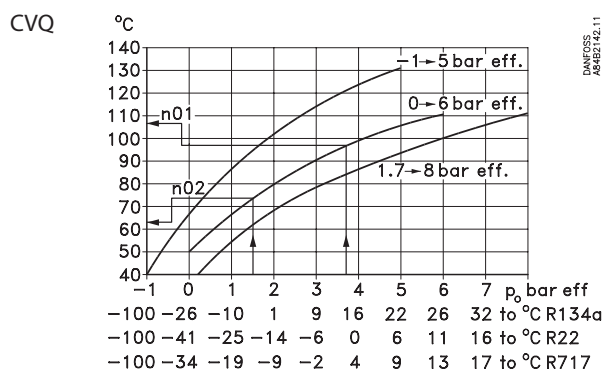
Relation entre la température d'évaporation et la température de l'actuateur (valeurs approximatives).

n01: La température ambiante maximum a une valeur t0 qui détermine à son tour la valeur du réglage n01. A cause des tolérances de l'actuateur, la valeur de réglage doit être de 10 K supérieure à celle indiquée par la courbe.

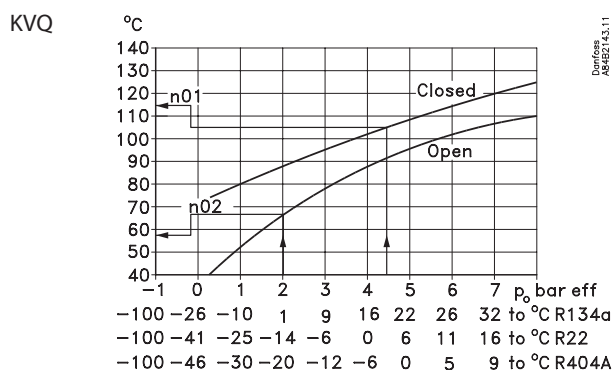
n02: La pression d'aspiration minimum a une valeur t0 qui détermine à son tour la valeur du réglage n02. A cause des tolérances de l'actuateur, la valeur de réglage doit être de 10 K inférieure à celle indiquée par la courbe.



DANFOSS
AS4B2142.11



DANFOSS
AS4B2142.11



Danfoss
AS4B2143.11

Mise en route du régulateur

Après le raccordement électrique du régulateur, il faut effectuer les actions suivantes pour démarrer la régulation :

1. Ouvrir le contact externe ON/OFF qui démarre et arrête la régulation.
2. Suivre le sommaire des menus et régler les différents paramètres sur les valeurs désirées.
3. Fermer le contact externe ON/OFF pour mettre la régulation en route.

4. Si l'installation est à détendeur thermostatique, il faut le régler sur une surchauffe minimum stable. (Pour obtenir une t0 donnée lors du réglage initial du détendeur, régler les deux valeurs de réglage pour la température de l'actuateur (n01 et n02) sur la valeur correspondante pendant le réglage du détendeur. Ne pas oublier de remettre ces valeurs.)
5. Suivre la température ambiante actuelle sur l'afficheur. (Un signal de courant représentant la température ambiante peut être appliqué aux bornes 2 et 5. Raccorder éventuellement une unité de recueil de données pour pouvoir suivre l'évolution de la température.)

Si la température oscille

Lorsque l'installation frigorifique a obtenu un fonctionnement stable, les paramètres de régulation départ usine assurent normalement un système de régulation stable et relativement rapide. Par contre, si le système oscille, il faut enregistrer les périodes des oscillations et les comparer avec le temps d'intégration réglé, Tn. Procéder ensuite aux ajustages des paramètres indiqués.

Si les périodes sont supérieures au temps d'intégration :

(T_p > T_n, (T_n = 4 minutes, par exemple))

1. Augmenter T_n à 1,2 x T_p
2. Attendre que l'installation soit stable.
3. S'il y a encore des oscillations, réduire K_p de 20%, par exemple.
4. Attendre que l'installation soit stable.
5. Si les oscillations persistent, répéter les points 3 et 4.

Si les périodes sont inférieures au temps d'intégration :

(T_p < T_n, (T_n = 4 minutes, par exemple))

1. Réduire K_p de 20% de la valeur d'échelle, par exemple
2. Attendre que l'installation soit stable.
3. Si les oscillations persistent, répéter les points 1 et 2.

**Danfoss A/S**

Climate Solutions • danfoss.com • +45 7488 2222

Any information, including, but not limited to information on selection of product, its application or use, product design, weight, dimensions, capacity or any other technical data in product manuals, catalogues descriptions, advertisements, etc. and whether made available in writing, orally, electronically, online or via download, shall be considered informative, and is only binding if and to the extent, explicit reference is made in a quotation or order confirmation. Danfoss cannot accept any responsibility for possible errors in catalogues, brochures, videos and other material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products ordered but not delivered provided that such alterations can be made without changes to form, fit or function of the product.

All trademarks in this material are property of Danfoss A/S or Danfoss group companies. Danfoss and the Danfoss logo are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.