ENGINEERING TOMORROW



Montage- und Betriebsanleitung

# **Indirekte Hausstationen mit Komplett-Wärmedämmung** VXe Solo

Indirekte Fernwärmehausstationen für Heizung und Trinkwassererwärmung.















VXe Solo HWP ECL 310/A337

VXe Solo HWS ECL 310/A237

VXe Solo H OP ECL 310

# 1.0 Inhalt

2.0 Anschluss, Sicherheit und Handhabung	3			
3.0 Gut anfangen - schnelle Inbetriebsetzung	5			
4.0 Hauptkomponente / Anschluss	7			
5.0 Hydraulikschemen - Leistungsbeispiele	10			
6.0 Generell, Einbau von Wärmemengenzähler und Sicherheitsventile	15			
7.0 Befüllen der Anlage mit Wasser	16			
8.0 Elektrischer Anschluss				
9.0 Einstellung und Inbetriebnahme	18			
10.0 Heizkreis, Danfoss ECL 310 Comfort	19			
11.0 Regelung des Heizkreises	20			
12.0 Heizkreis, Pumpe	22			
13.0 Trinkwarmwasser	24			
14.0 Wartung	27			
15.0 Fehlersuche	29			
16.0 EU Konformitätserklärung	32			
7.0 Inbetriebnahmezertifikat34				
18.0 Richtlinien für die Wasserqualität in gelöteten Danfoss-Wärmeübertrager	35			



#### 2. ANSCHLUSS, SICHERHEIT UND HANDHABUNG

#### **Anleitung**

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme der Fernwärmestation sorgfältig durch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Ausfälle oder Schäden, die durch das Nichtbeachten der Hinweise in dieser Betriebsanleitung entstehen. Lesen und befolgen Sie sämtliche Anweisungen, um Verletzungen und/oder Sachschäden zu vermeiden. Das Überschreiten der empfohlenen Betriebsparameter erhöht beträchtlich das Risiko für Verletzungen und/oder Sachschäden. Die Einbau-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten müssen von (für Heizungs- und Anschlussarbeiten) qualifiziertem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Sobald die Station eingebaut ist und sich in Betrieb befindet, besteht in der Regel keine Notwendigkeit, die Einstellungen oder andere Funktionen zu verändern. Die Fernwärmestation ist sehr betriebssicher und einfach zu bedienen.

#### **Energiequelle**

Die Nah- und Fernwärmestation ist in erster Linie für den Anschluss an eine Nah-, Fernwärmequelle ausgelegt. Alternative Energiequellen können verwendet werden, wenn die Betriebsbedingungen zu jeder Zeit derjenigen der Nah- und Fernwärme entsprechen.

#### Medium

Kreislaufwasser gemäß VDI 2035 und AGFW FW 510.

#### **Anwendung**

Die Fernwärmestation ist ausschließlich für die Erwärmung von Wasser konzipiert. Sie darf nicht für die Erwärmung von anderen Medien verwendet werden. Die Fernwärmestation muss in einem frostfreien Raum an die Hausverrohrung angeschlossen werden, wo die Temperatur nicht über 50 °C steigt und die relative Luftfeuchtigkeit 80 % nicht überschreitet. Die Fernwärmestation darf nicht abgedeckt, zugemauert usw. werden. Der Zugang muss immer gewährleistet sein.

#### Werkstoffauswahl

Verwenden Sie nur Werkstoffe, die den lokalen Vorschriften entsprechen.

#### Korrosion

Das Risiko für Korrosionsschäden verstärkt sich beträchtlich bei Überschreitung der empfohlenen zugelassenen Chloridverbindungen.

Alle Rohre sind aus min. AlSI 304 (Heizung) und min. Edelstahl AlSI 316 (Brauchwarmwasser) sowie Messing. Bauteile für Brauchwasser, jedoch überwiegend aus entzinkungsbeständigem Messing. Wärmeübertrager bestehen aus Edelstahl und sind kupfergelötet oder stahlgelötet.

Oberflächen, die mit Wasser in Berührung kommen, können zwei Problemen ausgesetzt werden: Kalkbildung und Korrosion.

Dabei wird die Beschaffenheit des Wassers von großer Bedeutung sein, wobei pH-Wert, Chloride, Gase etc. entscheidenden Einfluss darauf haben, wie viel Kalk abgelagert wird und wie aggressiv das Wasser ist. Auch die Temperatur hat in diesem Zusammenhang einen großen Einfluss. Beispielsweise erhöht sich die Korrosionsrate um den Faktor 2 bis 3 pro 10 °C Temperaturerhöhung.

Mit Kenntnis der chemischen Wasserzusammensetzung und der Betriebsbedingungen einer Heizungsanlage kann die Gefahr von Kalkablagerungen und Korrosion beurteilt werden. Darauf aufbauend können Empfehlungen zur Vermeidung von Kalkbildungs- und/oder Korrosionsproblemen in den Bauteilen gegeben werden.

Siehe Punkt 18, Seite 35, für detailliertere Richtlinien für die Wasserqualität in gelöteten Danfoss-Wärmeübertrager und die empfohlene Chloridkonzentration zur Vermeidung von Spannungsrisskorrosion.

#### Sicherheitsventil(e)

Die Sicherheitsventile sind immer gemäß den geltenden lokalen Vorschriften einzubauen.

#### Geräuschpegel

≤ 55 dB.

#### Lagerung und Handhabung

Vor dem Einbau muss/müssen die Fernwärmestation(en) in einem trockenen und beheizten (d. h. frostfreien) Raum gelagert werden. (Relative Luftfeuchtigkeit max. 80 % und Lagertemperatur 5–70 °C). Die Fernwärmestationen dürfen nicht höher als im Werk gestapelt werden. Fernwärmestationen, die in Kartons geliefert werden, müssen an den Handgriffen der Verpackung angehoben werden. Zum Transportieren / Befördern über große Entfernungen müssen die Fernwärmestationen auf Paletten platziert werden.

Heben Sie die Fernwärmestation nach Möglichkeit nicht an den Rohren an, da dadurch Leckagen entstehen können.

Niemals die Station an ihrer Frontalabdeckung anheben!

ZIEHEN Sie die Anschlüsse nach dem Transport erneut FEST.



#### **Anschluss**

Eine Unterbrechung der gesamten Energieversorgung zu der Station muss jederzeit möglich sein, (hierunter auch Stromzufuhr).

# Warnung! Heiße Oberflächen

Einige Teile der Fernwärmestation können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie sich in der direkten Umgebung der Station befinden.

#### Warnung vor hohem Druck und hoher Temperatur

Die maximale Versorgungstemperatur im Fernwärmenetz kann bis zu 120 °C betragen. Der Betriebsdruck kann bei 16 bar liegen. Das führt dazu, dass beim Berühren der Fernwärmestation und Auslaufen des Mediums (Wasser/Dampf) Verbrühungsgefahr besteht. Das Überschreiten der Auslegungsdaten und Betriebsparameter der Fernwärmestation in Bezug auf Druck und Temperatur führt zu einem beträchtlichen Risiko für Verletzungen und/oder Sachschäden. Die Temperaturabsicherung muss gemäß DIN 4747 erfolgen.

#### Notfälle

Im Falle von Feuer, Leckagen oder sonstigen Gefahren, sind, wenn möglich, alle Energieversorgungsanschlüsse der Fernwärmestation zu schließen. Zudem ist Abhilfe durch professionelle Fachkräfte zu schaffen.

Wenn das Trinkwarmwasser verfärbt ist oder übel riecht, sind alle Kugelhähne an der Fernwärmestation zu schließen, alle Nutzer zu informieren und unverzüglich professionelle Fachkräfte hinzuzuziehen.

#### Warnung vor Transportschäden

Beim Erhalt und vor dem Einbau ist die Fernwärmestation auf eventuelle Transportschäden zu prüfen. Die Fernwärmestation ist mit größter Vorsicht und Sorgfalt zu bewegen und zu bedienen.

#### Hinweis – Festziehen der Anschlüsse

Vor dem Befüllen der Fernwärmestation mit Wasser sind ALLE Rohrleitungsanschlüsse festzuziehen, da sie von Vibrationen während des Transports möglicherweise gelockert wurden und Leckagen entstanden sind. Sobald die Fernwärmestation befüllt wurde und warm ist, sind **ALLE Rohrleitungsanschlüsse erneut festzuziehen.** 

ZIEHEN SIE DIE ROHRLEITUNGSANSCHLÜSSE NICHT ZU FEST AN - Siehe Seite 15, Abschnitt Prüfung und Anschlüsse.



Wir empfehlen, beim Handhaben und Einbauen der Fernwärmestation geeignetes und sicheres Schuhwerk.

**Bitte bemerken:** Eingriffe und Nacharbeiten an unseren Komponenten führen zum Verlust der Gewährleistung.





# 2. ANSCHLUSS, SICHERHEIT UND HANDHABUNG

#### **EU-Chemikalienverodnung REACH**

Alle Produkte der VXe Solo Serie halten die Bestimmungen der REACH Verordnung ein. Wir sind daher verpflichtet, unsere Kunden über das Vorhandensein von Stoffen entsprechend der SVHC Kandidatenliste zu informieren.

Hiermit informieren wir Sie: Dieses Produkt enthält Messing Teile mit Blei (CAS 7439-92-1) in einer Konzentration über 1% (w/w).

#### Potentialausgleich / Erdung

Unter Potentialausgleich versteht man alle Maßnahmen zum Beseitigen elektrischer Potentialunterschiede (Kontaktspannungen), die zwischen z.B zwei Rohrleitungen auftreten können. Der Potentialausgleich ist eine wichtige Maßnahme zum Schutz gegen elektrischen Schlag. Potentialausgleich reduziert Korrosion im Wärmeübertrager, Durchlauferhitzer, Fernwärmestationen und Sanitärinstallationen. Potentialausgleich sollte nach den Bestimmungen 60364-4-41: 2007 und IEC 60364-5-54: 2011 erfolgen.

Die Verbindungsstelle ist mit einem Erdungssymbol auf der rechten unteren Ecke der Montageplatte markiert und es gibt ein Loch in der Montageplatte und ein Etikett mit Erdungssymbol.

#### Entsorgung

Die Station besteht aus Materialien, die nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte zerlegen Sie das Produkt zur Entsorgung in Einzelteile und führen Sie sie gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften sortenrein der Entsorgung zu.



# 3. GUT ANFANGEN - SCHNELLE INBETRIEBSETZUNG

#### Montage

Schließen Sie die Fernwärmestation gemäß der Beschriftung auf der Unterseite und/oder gemäß den Hinweisen in dieser Anleitung an die Hausverrohrung an.

#### "GUT ANFANGEN" ist eine Kurzanleitung.

Hinweis: Einige Details in Verbindung mit der Installation und Inbetriebnahme können zusätzliche Informationen erfordern, diese sich an anderer Stelle in dieser Anleitung befinden.

#### **GUT ANFANGEN VXe Solo**

- 1. Montieren Sie die Fernwärmestation mithilfe zweier robuster Bolzen (Max. 8 mm), Schrauben, Spannbolzen o. Ä. an eine stabile Wand.
- 2. Ziehen Sie alle Rohrleitungsanschlüsse fest, da sie sich beim Transportieren und Handhaben gelöst haben können.
- 3. Montieren Sie den Fernwärmemengenzähler (siehe für allgemeine Hinweise, sofern erforderlich, Seite 15).
- 4. Richten Sie bei Systemen, die mit einem Sicherheitsventil ausgestattet sind, in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften einen Ablassanschluss ein.
- 5. Füllen Sie das System mit Wasser, laut den Anweisungen auf Seite 16.
- 6. Öffnen Sie die Kugelhähne für den Heizungsvor- und -rücklauf.
- 7. Prüfen Sie die Fernwärmestation und die Hausverrohrung gründlich auf Leckagen.
- 8. Führen Sie im gesamten System zur Erkennung von Leckagen eine Druckprüfung gemäß den geltenden Vorschriften durch.
- 9. Schließen Sie die Pumpe (und alle automatischen Bauteile) an die Stromversorgung an. Schalten Sie diese jedoch nicht ein.
- 10. Erwärmen Sie das System und entlüften Sie gründlich den Heizkörperheizkreis/die Heizungsseite.

#### 11. Anschluss

Schalten Sie jetzt die Stromversorgung ein und anschließend die Pumpe.

12. Stellen Sie die Fernwärmestation gemäß den Anweisungen ein und vergessen sie nicht, das Inbetriebnahmezertifikat (S.34) auszufüllen.

#### Hinweis!

Das Beheizen und Abkühlen des Systems kann zu Leckagen führen. Aus diesem Grund kann es erforderlich sein, die Anschlüsse nach der Inbetriebnahme erneut festzuziehen.

#### Hinweis!

Heben Sie niemals die Station an ihrer Frontabdeckung an!





# 3. GUT ANFANGEN - SCHNELLE INBETRIEBSETZUNG

Inbetriebsetzung: siehe S. 5 "GUT ANFANGEN"

Hydraulikschemen: siehe S. 11-14

Hauptkomponente: siehe S. 7 -10

Montage/Wärmezählermontage: S. 15

Sicherheitsventil: S. 15

**Elektrischer Anschluss:** siehe S. 17 **Außenfühler:** Anschluss an Klemmleiste U

Befüllen der Anlage mit Wasser: siehe S. 16

Inbetriebnahme: siehe S. 18-26

#### Wärmezähler ablesen:

Verbrauch und aktuelle Fernwärmetemperatur kann am Zählerdisplay unterhalb des ECL Reglers abgelesen werden

#### Temperaturen:

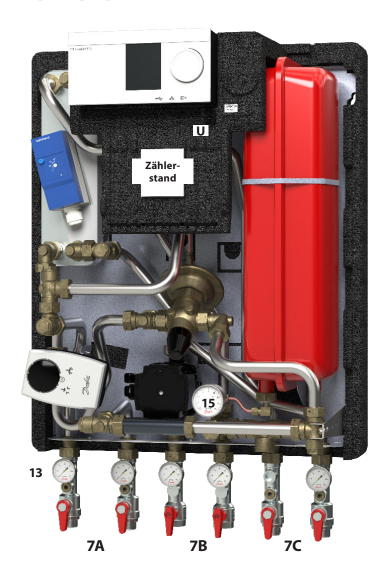
Ablesbar an den Thermometern (Pos. Nr. 13)

#### Druck:

Ablesbar an den Manometern (Pos. Nr. 15)

#### Anschlüsse:

Pos. Nr. 7A (FW), 7B (HE), 7C (TWW)





# 4. HAUPTKOMPONENTE / ANSCHLUSS - VXE SOLO H ECL 310/A230

- 1 Plattenwärmeübertrager HE, mit Isolierung
- 5 Schmutzfänger
- 7 Kugelhahn
- 8 Umwälzpumpe, HE
- 11 Sicherheitsventil, HE
- 13 Thermometer
- 14 Tauchhülse für Manometer
- 15 Manometer
- 16 Ausdehnungsgefäß
- 23 Fühlertasche ½" für WMZ
- 24 Passstück für WMZ ¾" x 110 mm
- 25 Danfoss Regler ECL310/A230
- 29 Stellantrieb Danfoss AMV
- 30 Kombiventil Danfoss AVQM

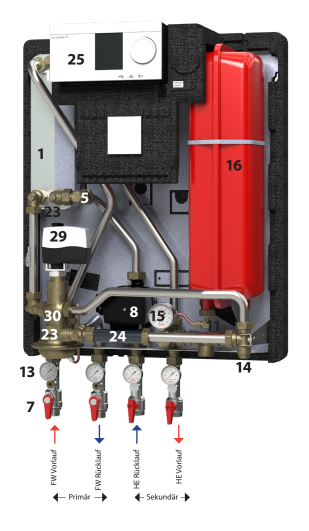
\_\_\_\_\_

#### Option:

54 Sicherheitsthermostat, Jumo AT

# Zubehör, - als zusätzliche Ausrüstung erhältlich (Einbau vor Ort).

KFE Hahn – Art. Nr.: 145H3717 Zum Befüllen und Entleeren 1/4"





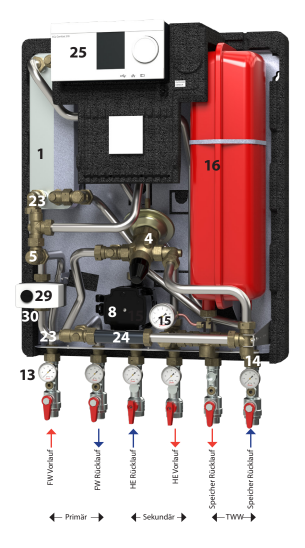
# 4. HAUPTKOMPONENTE / ANSCHLUSS - VXE SOLO HWP ECL 310/A337

- 1 Plattenwärmeübertrager HE, mit Isolierung
- 4 Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzung AVPB-F
- 5 Schmutzfänger
- 7A Kugelhahn ¾ AG/AG, 120 mm für Therm./Mano
- 7B Kugelhahn ¾ IG/AG, für Therm.
- 8 Umwälzpumpe HE
- 11 Sicherheitsventil, Heizung 3 bar 1/2"
- 13 Thermometer
- 14 Tauchhülse für Manometer
- 15 Manometer
- 16 Ausdehnungsgefäß 12 l
- 23 Fühlertasche für WMZ
- 24 Passstück für WMZ, 3/4" x 110 mm
- 25 Regler Danfoss ECL310/A337
- 29 Stellantrieb Danfoss AMV
- 30 Durchgangsventil VS2

\_\_\_\_\_

#### Option:

54 Sicherheitsthermostat, Jumo AT







# 4. HAUPTKOMPONENTE / ANSCHLUSS - VXE SOLO HWS ECL 310/A337

- 1 Plattenwärmeübertrager HE
- 5 Schmutzfänger
- 6 Rückschlagventil
- 7 Kugelhahn
- 8A Umwälzpumpe, HE
- 8B Umwälzpumpe, Speicher
- 11 Sicherheitsventil HE, 3 bar ½"
- 13 Thermometer
- 14 Tauchhülse für Manometer
- 15 Manometer
- 16 Ausdehnungsgefäß 12 l
- 23 Fühlertasche WMZ
- 24 Passstück für WMZ 3/4" x 110 mm
- 25 Danfoss Regler ECL310/A337
- 29 Danfoss Regler AMV
- 30 Danfoss Kombiventil AVQM

Option:

54 Sicherheitsthermostat, Jumo AT

# Zubehör, - als zusätzliche Ausrüstung erhältlich (Einbau vor Ort).

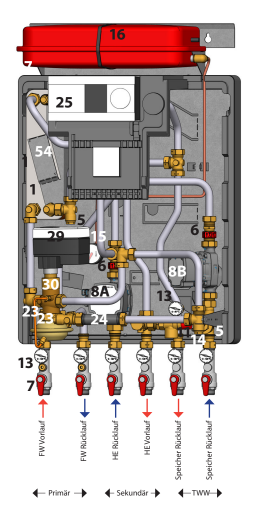
KFE Hahn – Art.Nr.: 145H3717 Zum Befüllen und Entleeren 1/4"

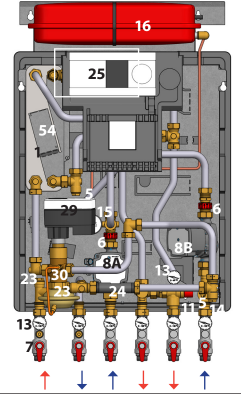
Thermostatventil RAVK/VMA für Trinkwarmwasser

Art. Nr. 144B2021

#### HINWEIS!

Optional kann die VXe Solo HWS auch mit dem Kombiventil AHQM anstatt dem AVQM geliefert werden.









# 4. HAUPTKOMPONENTE / ANSCHLUSS - VXE H OP ECL 310

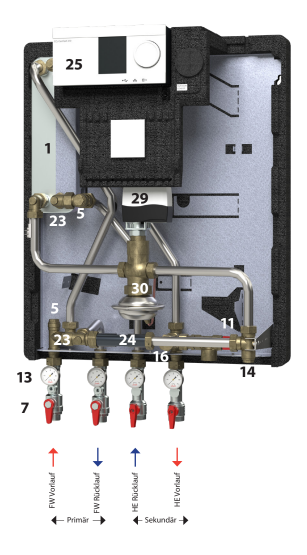
- 1 Plattenwärmeübertrager, Heizung
- 5 Schmutzfänger
- 7 Kugelhahn
- 11 Sicherheitsventil Heizung
- 13 Thermometer
- 14 Tauchhülse für Manometer
- 15 Manometer
- 16 Ausdehnungsgefäß Anschluss
- 23 Fühlertasche für WMZ 1/2"
- 24 Passstück für WMZ ¾" x 110 mm
- 25 Regler Danfoss ECL310
- 26 Außenfühler, ESMT
- 27 Anlegefühler, ESMC
- 29 Stellantrieb Danfoss AMV
- 30 Kombiventil Danfoss AVQM

#### Zubehör, - als zusätzliche Ausrüstung erhältlich (Einbau vor Ort).

KFE Hahn – Art. Nr.: 145H3717 Zum Befüllen und Entleeren 1/4"

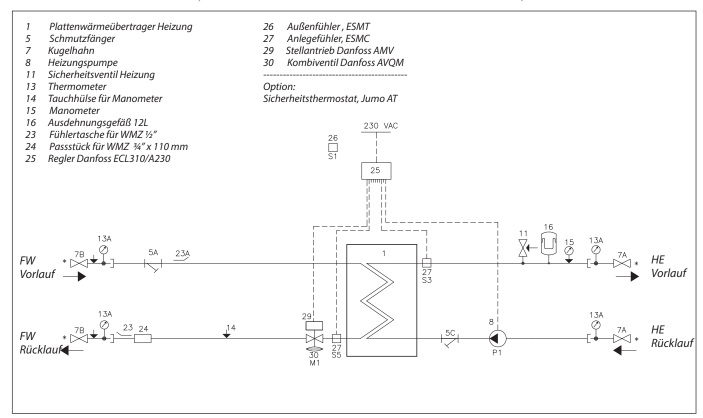
VXe Solo H OP	Bestell Nr.
Typ 1, Abdeckhaube	145F0620
Typ 2, Abdeckhaube	145F4438
Typ 2, Abdeckhaube, STW*	145F4454

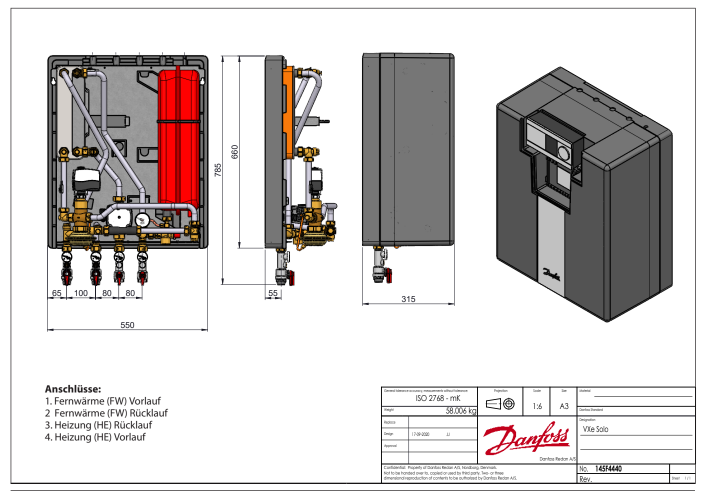
<sup>\*</sup>Sicherheitsfunktion = AMV13 / Jumo Sicherheitsthermostat





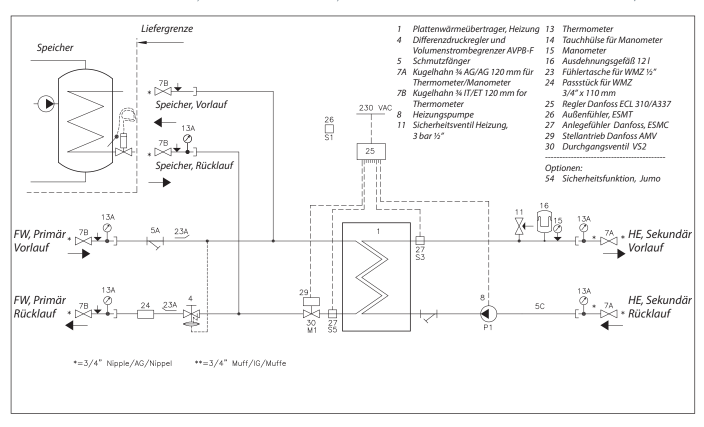
# 5. HYDRAULIKSCHEMA, ABMESSUNGEN - VXE SOLO H ECL310/A230

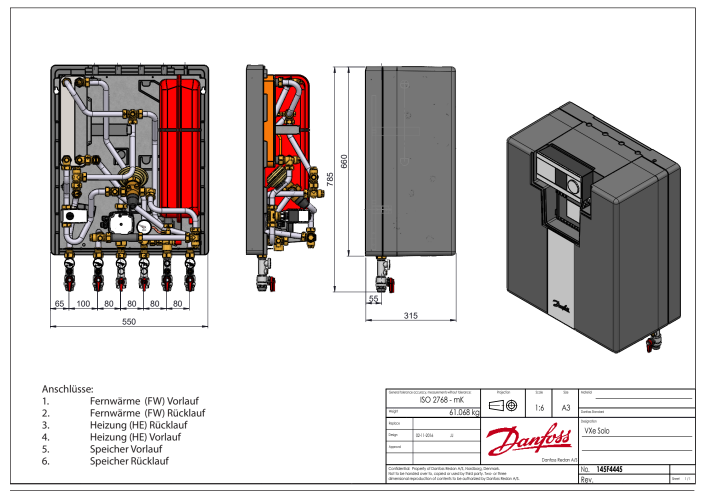






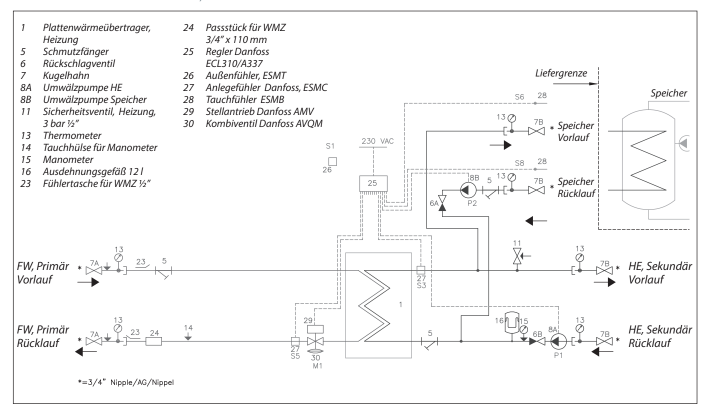
# 5. HYDRAULIKSCHEMA, ABMESSUNGEN, BEISPIEL - VXE SOLO HWP ECL 310/A337

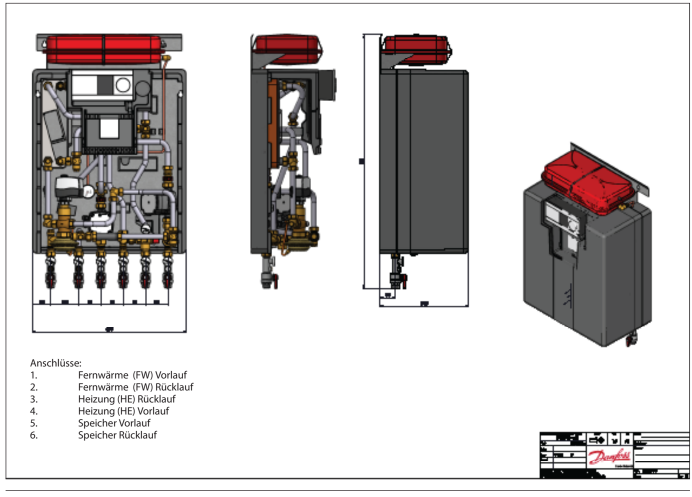




# Danfoss

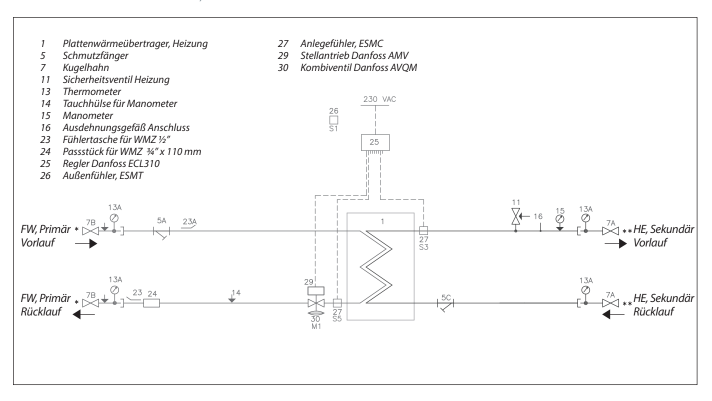
# 5. HYDRAULIKSCHEMA, ABMESSUNGEN - VXE SOLO HWS ECL 310/A337

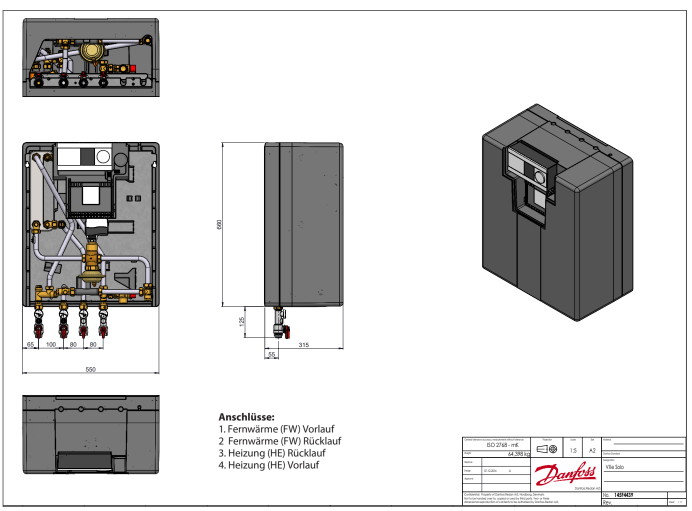






# 5. HYDRAULIKSCHEMA, ABMESSUNGEN - VXE SOLO H OP ECL 310







# 6. GENERELL, EINBAU VON WÄRMEMENGENZÄHLER UND SICHERHEITSVENTILE

#### Generell

Die Einbau-, Anschluss- und Wartungsarbeiten bei der Fernwärmestation dürfen nur von qualifiziertem und autorisiertem Personal durchgeführt werden. Der Einbau muss immer gemäß den geltenden Vorschriften und in Übereinstimmung mit dieser Anleitung erfolgen. Die Fernwärmestation muss so eingebaut werden, dass sie frei zugänglich ist und ohne unnötige Unterbrechungen gewartet werden kann. Heben Sie die Fernwärmestation an ihrer Montage-/Rückplatte an. Befestigen Sie sie dann an einer stabilen Wand, indem Sie zwei robuste Bolzen (Max. 8 mm), Schrauben oder Spannbolzen in die beiden Bohrlöcher in der Montage-/Rückplatte einsetzen und diese festziehen.

Spülen Sie vor der Inbetriebnahme die Hausverrohrung gründlich durch, um Verunreinigungen zu entfernen. Prüfen und Reinigen Sie auch die Schmutzfänger in der Fernwärmestation.

# Vollständig isolierte Systeme

Die Wärmedämmungs-Frontplatte auf den VXe Fernwärmestationen kann ohne Werkzeug entfernt werden. Greifen Sie oben und unten an der Frontplatte. Ziehen Sie vorsichtig, bis sich die Front- von der Rückplatte löst. Ziehen Sie erneut vorsichtig, damit die Frontplatte von den Bauteilen gelöst wird.

#### Prüfung und Anschlüsse

Ziehen Sie vor dem Befüllen des Systems mit Wasser erneut alle Rohrleitungsanschlüsse fest, da sie von Vibrationen und Erschütterungen während des Transports möglicherweise gelockert wurden und Leckagen entstanden sind. Ziehen Sie, sobald das System mit Wasser gefüllt wurde, die Rohrleitungsanschlüsse erneut fest, bevor Druckprüfungen zur Erkennung von Leckagen durchgeführt werden. Prüfen Sie nach der Erwärmung des Systems alle Anschlüsse und ziehen Sie sie, sofern erforderlich, erneut fest.

Bitte beachten Sie, dass die Anschlüsse EPDM-Dichtungen aufweisen können. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Sie die Überwurfmuttern NICHT ZU FEST ANZIEHEN. Zu fest angezogene Überwurfmuttern können zu Leckagen führen. Leckagen, die durch zu fest angezogene Überwurfmuttern oder durch das Versäumnis, An schlüsse erneut festzuziehen, entstanden sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.

#### Wärmemengenzähler

Die Station ist mit Passstück für einen Wärmemengenzähler im Fernwärmerücklauf ausgestattet (Abmessungen: 3/4 Zoll x 110 mm).

#### Einbau von Wärmemengenzähler

- Schließen Sie die Kugelhähne auf der Fernwärmeseite und auf der Heizungsseite
- Lösen Sie die Überwurfmuttern an den beiden Enden des Passstücks (Punkt A +B und entfernen Sie es.
- Installieren Sie den Wärmemengenzähler.
   Denken Sie daran, die Dichtungen einzusetzen.
- Bauen Sie die Temperaturfühler in die Tauchrohre ein (siehe Anleitung des Wärmemengenzählers).
- Ziehen Sie die Rohrleitungsanschlüsse vor der Inbetriebnahme des Wärmemengenzählers fest.

#### Zählerstand (Ableseeinheit)

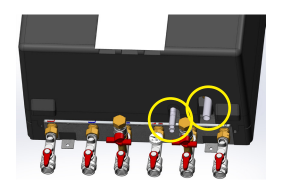
Die Zählerstand Ableseeinheit ist wie auf dem Bild rechts zusehen unterhalb des ECL 310 Reglers platziert. So ist es möglich den Zählerstand abzulesen, ohne das gesamte Gehäuse abzunehmen.

#### Sicherheitsventil(e)

Das Abblasrohr des Sicherheitsventils muss gemäß den geltenden Vorschriften immer zu einem Abblassanschluss verlaufen. Die Abblassrohre von den Sicherheitsventilen können wie auf dem Bild rechts zusehen durch eine Öffnung in dem Gehäuse geführt werden.









# 7. BFFÜLLEN

#### Prüfung der Anschlüsse, Inbetriebnahme

Ziehen Sie vor dem Befüllen der Anlage mit Wasser erneut alle Rohrleitungsanschlüsse fest, da sie von Vibrationen und Erschütterungen während des Transports möglicherweise gelockert wurden und Leckagen entstanden sind. Ziehen Sie, sobald das System mit Wasser gefüllt wurde, die Rohrleitungsanschlüsse erneut fest, bevor Druckprüfungen zur Erkennung von Leckagen durchgeführt werden. Prüfen Sie nach der Erwärmung des Systems alle Anschlüsse und ziehen Sie sie, sofern erforderlich, erneut fest. Bitte beachten Sie, dass es sich um EPDM Dichtungen handelt. BITTE ziehen sie deshalb die Überwurfmuttern nicht zu fest an. Zu festes anziehen könnte zu Undichtigkeiten führen, diese nicht von der Garantie abgedeckt werden.

Bitte beachten Sie vor dem ersten Befüllen der Anlage und der ersten Inbetriebnahme dass:

- Rohre laut dem Hydraulikchema angeschlossen sind,
- Ausdehnungsgefäß angeschlossen ist
- Wärmemengenzähler eingebaut ist
- Absperrventile geschlossen sind
- Gewindeanschlüsse fest angezogen sind
- Evtl. TWW-Zirkulation angeschlossen ist

#### Befüllen der Anlage:

- Befüllen der Anlage erfolgt bei abgeschalteter Pumpe.
- Öffnen Sie die Kugelhähne des Heizungsvor- und Heizungs rücklaufs und füllen Sie die Anlage.
- Den Wärmeübertrager und die Anlage mit Wasser befüllen\*, bis das Manometer einen Betriebsdruck zeigt, die der Höhe der Anlage + ca. 5 m entspricht ( ungefähr 1,2 - 1,5 bar).
- Danach die Kugelhähne auf FW Vorlauf und Rücklauf öffnen und die Anlage aufheizen.
- Nach Befüllen der Anlage ist die Anlage mittels der Entlüftungsschrauben an den Heizkörpern zu entlüften.
- Danach die Pumpe einschalten.
- \* Achtung; Innerhalb der Station gibt es kein Füllventil.



# Zubehör, - als zusätzliche Ausrüstung erhältlich (Einbau vor Ort).

Zum Befüllen und Entleeren der Anlage ist ein KFE Hahn Art.Nr.: 145H3717 als zusätzliche Ausrüstung erhältlich





# 9. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

#### **Elektrischer Anschluss**

Der elektrische Anschluss der Fernwärmestation darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Die Station muss an eine Netzversorgung mit 230 VAC angeschlossen werden.

Die Stromversorgung/der Anschluss muss gemäß den geltenden Vorschriften und Anweisungen eingerichtet/vorgenommen werden. Die Fernwärmestation muss an einen externen Schalter angeschlossen werden, sodass sie für Wartungs-, Reinigungs und Reparaturarbeiten oder bei Notfällen vom Netz getrennt werden kann.

Nicht vergessen, Potentialausgleich zu etablieren.

Die Akva Lux II VXe werden werkseitig mit Danfoss ECL Comfort 310 Regler geliefert.

Motorstellventil und Fühler sind in der Station montiert der Regler ist in der Konsole oben in der Station eingebaut.

Die Station ist werksseitig fertig verdrahtet.

Elektrische Verbindungen zwischen Regler, Pumpe(n), Fühler und Stellantrieb(en) sind hergestellt.

#### Einbau des Außentemperaturfühlers (ESMT)

Der Außentemperaturfühler wird mit der Fernwärmestation separat geliefert. Er muss vor Ort wie in den Abbildungen rechts gezeigt eingebaut werden.

Installieren Sie den Fühler immer auf der kältesten Seite des Gebäudes (in der Regel im Norden).

Er darf keiner Morgensonne ausgesetzt werden. Zudem darf er nicht über Fenster, Türen, Lüftungskanäle und Balkone, unter Dächern und in der Nähe einer anderen Wärmequelle eingebaut werden. Einbauhöhe: ca. 2,5 m über Grund

Temperaturbereich: -50 bis 50 °C

### **Elektrischer Anschluss**

Die Kabel können in beliebiger Reihenfolge an den Fühler angeschlossen werden.

Anschlusskabel: 2 x 0,4 bis 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Anschluß für ECL 310

Schließen Sie die Kabelenden an die gemeinsame Erdungsklemme (30) und Klemme 29 des ECL-Reglers an.

#### **Zugriff zum ECL Sockel**

Um den Regler aus dem Sockel auszubauen für den Anschluss des Außentemperaturfühlers oder dergleichen, ist der Sicherungsstift mit Hilfe eines Schraubenziehers herauszuziehen bis eine gelbe Linie auf dem Stift sichtbar ist.

Das Verriegeln und Entriegeln lässt sich am einfachsten unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers als Hebel durchführen.

#### Regler ECL Comfort 310

Spannungsversorgung: 230 V a.c. - 50 Hz

Spannversorgung: 207 bis 244 V a.c. (IEC 60038)

Leistungsaufnahme: 5 VA

Blastung der Relaisausgänge: 4(2) A - 230 V a.c. Belastung der Triac-Ausgänge: 0,2 A - 230 V a.c.

#### Stellantrieb AMV 150

Spannungsversorgung: 230 V a.c. - 50 Hz Leistungsaufnahme:: 2 / 8 VA

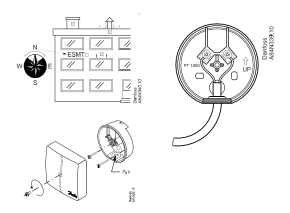
Für weitere Informationen siehe bitte beigelegte Anleitung.

#### Pumpe UPM3 AUTO

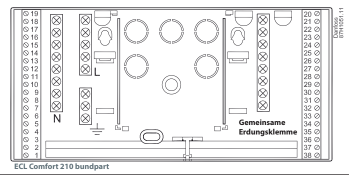
Spannungsversorgung: 230 V a.c. - 50 Hz

Schutzart: IP44 Leistungsaufnahme: Max. 52 Watt

Für weitere Informationen siehe bitte beigelegte Anleitung für die Pumpe.









# 9. EINSTELLUNG UND INBETRIEBNAHME

#### **Allgemeine Hinweise**

BITTE BEACHTEN: Einige Modelle unterscheiden sich leicht in ihrem Aussehen. Die Regelfunktion ist im Prinzip jedoch bei allen dieselbe.

#### Inbetriebnahme

Nehmen Sie die Fernwärmestation gemäß den Anweisungen der Betriebsanleitung in Betrieb.

#### Befüllen der Anlage / Betriebsdruck

Die Anlage mit Wasser gemäß den Anweisungen auf Seite 16 befüllen.

Fällt der Betriebsdruck unter 1 bar, Wasser im Heizkreis nachfüllen. Der Betriebsdruck darf 1,5 bar nicht übersteigen.

(Die Sicherheitsventile der Anlage öffnet bei 2,5 bar)

Fällt der Betriebsdruck drastisch innerhalb kurzer Zeit, soll die Heizungsanlage nach evtl. Leckagen untersucht werden - und auch der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes mussl nachgeprüft werden. Die VXe Stationen sind mit einem Ausdehnungsgefäß ausgestattet, das auf 0,5 bar Vordruck eingestellt ist.

#### Differenzdruckregler

Der selbsttägige Differenzdruckregler reduziert den schwankenden Druck des Fernwärmenetzes auf einen kleinen und festen Betriebsdruck in der Station, und sichert dadurch optimale Betriebsbedingungen für die Regeleinrichtung.

VXe Solo H (Fig. 1)

Für VXe Solo Hist der Differenzdruckregler in dem AVQM Volumenstromregler mit integriertem Regelventil eingebaut. Siehe bitte Seite 20.

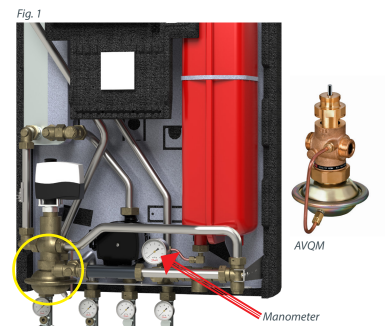
#### VXe Solo HWP (Fig. 2)

Für die VXe Solo HWP ist der selbsttägige Differenzdruckregler AVPB-F mit Volumenstrombegrenzung eingebaut, dieser reduziert den schwankenden Druck des Fernwärmenetzes auf einen kleinen und festen Betriebsdruck in der Station, und sichert dadurch optimale Betriebsbedingungen für die Regeleinrichtung. Der Regler ist drucklos geöffnet und schließt bei steigendem Differenzdruck bzw. wenn der eingestellte maximale Volumenstrom überschritten wird. Bei steigendem Differenzdruck schließt, bei fallendem öffnet der Regler.

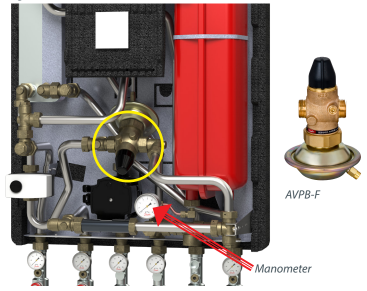
Die Einstellung des Differenzdrucksollwerts erfolgt vom Werk und soll nicht nachgestellt werden. Der Regler erfasst ein Regelventil mit einstellbarer Volumenstrombegrenzung, und die Einstellung der Volumenstrombegrenzung erfolgt über den Hub der Einstelldrossel. Der Wert kann mit Hilfe des Einstelldiagramms für den Volumenstrom (siehe hierzu die entsprechende Bedienungsanleitung) eingestellt werden.

# VXe Solo HWS (Fig. 3)

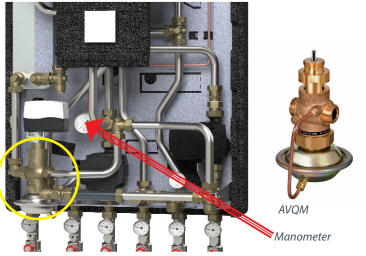
Für die VXe Solo  $\overline{\text{HWS}}$  ist der Differenzdruckregler in dem AVQM Volumenstromregler mit integriertem Regelventil eingebaut. Siehe bitte Seite 18 und 19.













# 10. HEIZKREIS, DANFOSS ECL 310 COMFORT

#### Witterungsführte Regelung des Heizkreises Danfoss ECL 310 Comfort

Der Danfoss ECL-Regler wird zur Temperaturregelung im Heizungssystem verwendet. Die Versorgungstemperatur wird dann in Abhängigkeit der Außentemperatur geregelt. Auf dem Regler ist bereits eine Applikation aufgespielt, und ein ECL Applikationsschlüssel, der dem aktuellen Anlagetyp angepasst ist, ist eingesetzt. Der Regler ist werkseitig voreingestellt. Aus diesem Grund wird das Heizsystem im Sommer automatisch ausgeschaltet.

Die Vorlauftemperatur ist für Max. 90°C eingestellt und die Rücklauftemperatur für Max. 50°C.

Der Regler ist (normalerweise) mit folgenden Einstellungen ab Werk vorprogrammiert:

- Sprache = Deutsch,
- Betriebsart des Reglers/Mode = Komfort "Sonne" Symbol,
- Applikationstyp = A230 / A337 / A237

Motordrehzahl und Motorschutz sind eingestellt und der Regler ist funktionsgeprüft und einsatzbereit.

#### Einschalten des ECL 310 Comfort

Wenn der Außentemperaturfühler ordnungsgemäß installiert ist und elektrisch mit dem Regler laut den Anweisungen Seite 15 verbunden ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Verbinden Sie den Regler und schalten Sie Ihn an,
- 2. Den Punkt"MENU" wählen Auswahl bestätigen und den Navigator drehen um das Symbol für generelle Reglereinstellungen in der rechten oberen Ecke vom Display wählen,

(Sie können durch die Menüs des Reglers navigieren, indem Sie den Navigator nach links oder rechts in die gewünschte Position drehen. Der Stellungsanzeiger im Display zeigt Ihnen an, an welcher Stelle im Menü Sie sich gerade befinden).

- 3. Den Navigator drehen, um Uhrzeit und Datum zu wählen, Drücken Sie auf den Navigator, um die Auswahl zu bestätigen
- 4. Uhrzeit und Datum wählen.
- 5. Der Regler ist jetzt betriebsbereit. Heizkurve und max. Temperatur laut der unten beschriebenen Vorgehensweise einstellen.

#### Einstellung / Änderung der Werkseinstellungen:

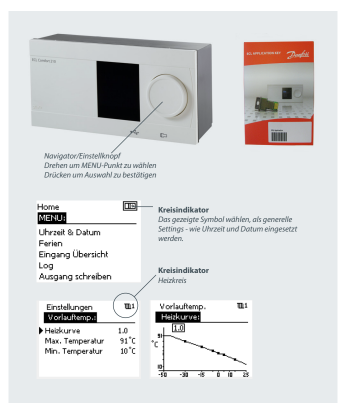
- 6. Wählen Sie MENU, damit der Stellungsanzeiger ein Heizkörpersymbol in der rechten oberen Ecke vom Display anzeigt und wählen anschließend das Feld Einstellungen aus.
- 7. Wählen und bestätigen Sie jetzt Vorlauftemp., damit sie die Heizkurve passend zu Ihrem aktuellen Anlagentyp einstellen können. Sie können ebenfalls die Max. Temperatur, Min. Temperatur und die gewünschte Vorlauftemperatur einstellen.
- 8. Typische Einstellbereiche:

Heizkreis	1-stufig	2-stufig	Fußbodenheizung
Temp. max.	70-90°C	55-65°C	35-40°C
Heizkurve	1,0 - 1,75	0,8 - 1,0	0,1 - 0,5

**Hinweis;** Wenn die Heizungsanlage allein für Fußbodenheizung ist, MUSS die max. Vorlauftemperatur laut den oben beschriebenen Informationen geändert werden.

Wenn während der Heizperiode ein erhöhter Wärmebedarf auftritt, können die Reglereinstellungen gemäß den Anweisungen der Anlage geändert werden

Siehe bitte "ECL Applikationsschlüsselbox" mit ECL Comfort 210/310 Betriebsund Installationsanleitung für weitere Informationen







# 11. REGELUNG DES HEIZKREISES

# Volumenstromregler und Stellantrieb, VXe Solo H, VXe Solo HWS, VXe Solo H OP

Zur Relung des Heizkreises ist die VXe Solo H, VXe Solo HWS und VXe Solo HOP primärseitig mit einem Volumenstromregler mit integriertem Regelventil Danfoss AVQM und einem elektrischen Stellantrieb Danfoss AMV, das an dem elektronischen Regler angeschlossen ist, ausgestattet. Der Regler ist drucklos geöffnet und schließt, wenn der eingestellte maximale Volumenstrom überschritten wird. In Kombination mit dem elektrischen Stellantrieb kann der Regler mit dem elektronischen ECL-Regler gesteuert werden. Der Regler ist mit einem Druckbegrenzungsventil ausgestattet, dass die Stellmembrane vor einem zu hohen Differenzdruck schützt.

#### **AMV 150**

Die Funktionsfähigkeit des Reglers und des Stellantriebes ist werksseitig überprüft. Bei Betriebsproblemen lässt sich der Stellantrieb AMV 150 manuell schließen. Manuelles Schließen erfolgt über den Hub der Einstelldrossel, durch das Drehen der Einstelldrossels im Urzeigersinn.

Für weitere Informationen siehe bitte beigelegte Bedienungsan leitung Elektrischer Stellantrieb AMV 150

#### **AMV 13**

Die Funktionsfähigkeit des Reglers und des Stellantriebes ist werksseitig überprüft.

Je nach gewählter Einstellung der Sicherheitsfunktion wird das AMV 13 Ventil vollständig geöffnet oder geschlossen, wenn die Spannungsversorgung abgeschaltet wird.

Fürweitere Informationen siehe bitte beigelegte Bedienungsan leitungen: Elektrischer Stellantrieb AMV 150 Elektrischer stellantrieb AMV 13 Volumenstromregler mit Motorstellventil AVQM Volumenstromregler mit Motorstellventil AVQM

#### Stellantrieb und Ventil, VXe Solo HWP

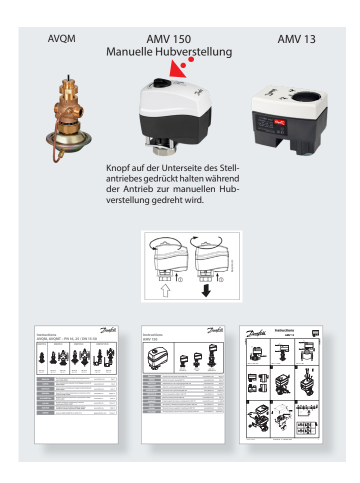
Zur Regelung des Heizkreises ist die VX Solo II HWP primärseitig mit einem Durchgangsventil VS 2 und einem elektrischen Stellantrieb Danfoss AMV 150 oder AMV 13, das dem elektronischen Regler angeschlossen ist, ausgestattet.

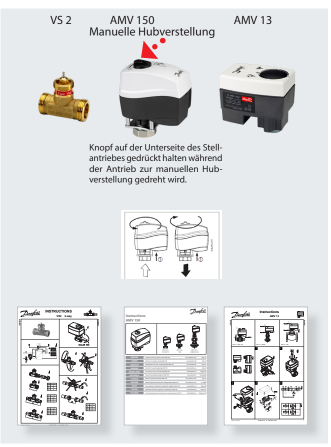
Die Funktionsfähigkeit des Ventils und des Stellantriebes ist werksseitig überprüft.

Bei Betriebsproblemen lässt sich der Stellantrieb AMV 150 manuell schließen. Manuelles Schließen erfolgt über den Hub der Einstelldrossel, durch das Drehen des Einstelldrossels im Urzeigersinn.

Je nach gewählter Einstellung der Sicherheitsfunktion wird das AMV 13 Ventil vollständig geöffnet oder geschlossen, wenn die Spannungsversorgung abgeschaltet wird.

Siehe bitte beigelegte Bedienungsanleitung, Elektrischer Stellantrieb AMV 150 Elektrischer stellantrieb AMV 13 Danfoss Durchgangsventil VS 2







# 11. REGELUNG DES HEIZKREISES

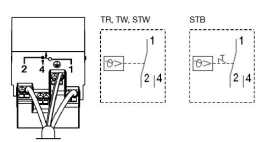
#### Sicherheitsthermostat, Jumo AT

Der Heizkreis kann mit einem Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung ausgestattet werden.

Ab Werk ist der Jumo AT Sicherheits-Thermostat vormontiert und auf die min Temperatur eingestellt. Das Verbindungskabel zum Danfoss ECL-Regler ist 2 m lang, so dass das Thermostat gehäuse bei Bedarf in jeder Einbaulage an der Hausinstallation auf der Baustelle montiert werden kann.

Siehe bitte beigelegte Bedienungsanleitungen, Jumo AT

# Schaltplan







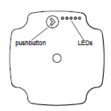
# 12. HEIZKREISPUMPE

#### **Grundfos Pumpe UPM3 Auto**

Die Grundfos UPM3 Auto Pumpe hat 12 optionale Einstellmöglichkeiten, die über der Drucktaste ausgewählt werden können. Siehe bitte Abb. 1 - Bedienfeld.

Die Pumpe ist standardmäßig auf Proportionaldruck Pressure 2 eingestellt.





**Abb. 1.** Bedienfeld mit einer Drucktaste und fünf LED's

Im Bedienfeld wird Folgendes angezeigt:

- \* Anzeigemodus (während des Betriebes)
- Betriebsstatus
- Alarmstatus

Während des Betriebs zeigt das Display den Betriebsstatus der Pumpe. Mit dem Drücken der Tasten wechselt der Betriebsstatus oder die Einstellung



Im Anzeigemodus wird entweder der Betriebsstatus oder der Alarmstatus angezeigt.

Ist die Pumpe in Betrieb, leuchtet die LED1 grün. Die Kombination der vier anderen LEDs zeigt die aktuelle Leistungsaufnahme (P1) an.

Siehe Abb. 2 - Anzeigemodus / Betriebsstatus.

Abb. 2. Anzeigemodus Betriebsstatus

Leistung in % von P1 max.			
0% (standby)			
0 - 25%			
25 - 50%			
50 - 75%			
75 - 100 %			

<sup>\*</sup>Einstellmodus (nach Drücken der Taste)



# 12. HEIZKREISPUMPE

Wenn man die Taste kurz betätigt, dann wird die aktuelle Pumpeneinstellung angezeigt. Nach etwa 2 Sekunden wechselt das Display zurück in die Betriebsansicht.

Siehe Abb. 3 - Pumpeneinstellungen.

Sollte bei der aktuellen Pumpeneinstellung die gewünschte Wärmeabgabe in den einzelnen Räumen des Hauses nicht erreicht werden, wechseln Sie zu der als Alternative angegebenen Pumpeneinstellung.

Siehe Abb. 3 - Pumpeneinstellungen.

Um die Pumpeneinstellung zu ändern, muss man die gewünschte Einstellung wählen (Siehe Abb. 3), die Taste länger als 2 Sekunden betätigen (weniger als 10) und dann wechselt das Display in den Einstellmodus und die LEDs blinken. Dann drücken Sie die Taste, bis die LEDs die gewünschte Einstellung zeigen. Die LEDs blinken, und wenn sie stoppen ist die neue Einstellung gespeichert. Das Display wechselt zurück in den Anzeigestatus.

**Bitte bemerken;** leuchten die LEDs nicht nach 2 Sekunden auf, sind die Tasten des Bedienfelds wahrscheinlich gesperrt. Die Tastensperre kann durch Drücken der Taste für mehr als 10 Sekunden aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dabei leuchten die gelben LEDs kurz auf, um anzuzeigen, dass die Deaktivierung oder Aktivierung erfolgt ist.

Für weitere Informationen, siehe beigelegte Grundfos Anleitung.



#### Alarmstufe

Bei Auftreten einer oder mehrerer Störungen leuchtet die LED1 rot. **Siehe Abb. 4 - Alarmstatus**. Liegt kein Alarm mehr an, wechselt das Display in den Betriebsstatus zurück.

Abb. 3. Pumpeneinstellungsübersicht



Funktion	Anwendung	Pumpenmodus				
PROPORTIONAL PRESSURE AUTO ADAPT	- Zweirohr Systeme					
CONSTANT PRESSURE AUTO ADAPT	- Einrohr Systeme - Fussbodenheizung					
PROPORTIONAL PRESSURE 1	- Zweirohr Systeme kleine Systeme					
PROPORTIONAL PRESSURE 2	- Zweirohr Systeme mittelgroße Systeme					
PROPORTIONAL PRESSURE 3	- Zweirohr Systeme große Systeme			•		
CONSTANT PRESSURE 1	- Einrohr Systeme - Fussbodenheizung <i>kleine Systeme</i>					
CONSTANT PRESSURE 2	- Einrohr Systeme - Fussbodenheizung <i>mittelgroße Systeme</i>			•		
CONSTANT PRESSURE 3 - MAX.	- Fussbodenheizung - Einrohr Systeme große Systeme					
CONSTANT CURVE 1	- Einrohr Systeme - Speicherladesysteme kleine Systeme					
CONSTANT CURVE 2	- Einrohr Systeme - Speicherladesysteme <i>mittelgroße Systeme</i>					
CONSTANT CURVE 3 - MAX.	- Einrohr Systeme - Specherladesysteme - Entlüftung von Installation große Systeme					

#### Abb. 4. Alarmstatus

Funktion			
Blockiert			
Versorgungsspannung niedrig			
Elektrischer Fehler			



#### 13. TRINKWARMWASSER

#### **Allgemeine Hinweise**

BITTE BEACHTEN: Einige Modelle unterscheiden sich leicht in ihrem Aussehen. Die Regelfunktion ist im Prinzip jedoch bei allen dieselbe.

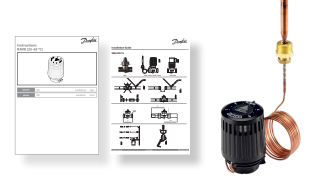
#### Generell

Die **VXe Solo HWP (Abb. 1)** ist primärseitig für den Anschluss eines Trinkwarmwasserspeichers konzipiert und die **VXe Solo HWS (Abb. 2)** ist sekundärseitig für den Anschluss eines Trinkwarmwasserspeichers konzipiert.

#### **VXe Solo HWP**

Bitte beachten Sie, dass Speicherregelung im Lieferumfang nicht enthalten ist. Als Option kann die VXe Solo HWP mit einem RAVK selbsttätige Thermostat und einem 2-Wege Ventil VMA zur Temperaturregelung des Warmwasserspeichers ausgerüstet werden, - für die Montage außerhalb der Anlage.

Der Regler schließt bei steigender Temperatur.



#### VXe Solo HWS

Die Speichertemperatur der VXe Solo HWS wird mit dem Danfoss ECL Regler in Kombination mit dem Volumenstromregler mit integriertem Regelventil Danfoss AVQM und einem elektrischen Stellantrieb Danfoss AMV gemäß der gemessen Speichertemperatur dieser über den Speicherfühler erfasst wird geregelt.

#### **Danfoss ECL Comfort 310**

Der Applikationsschlüssel enthält Informationen über die Applikation, Sprache und Werkseinstellungen, angepasst an den bestellten Systemtyp.

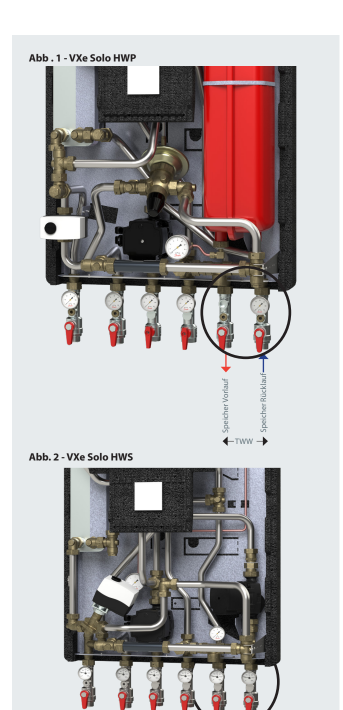
Hinweis! Es können verschiedene Applikationen auf den Regler geladen werden.

Der Regler ist werkseitig für die lokale Sprache und die Laufzeit des Stellantriebs (TWW Kreis) ist für die aktuelle Applikation voreingestellt. Generelle Einstellungen wie Zeit und Datum, müssen während der Inbetriebnahme eingestellt werden. Ebenso wie die gewünschte Trinkwarmwassertemperatur. (Bitte gehen Sie sicher, dass der Tauchfühler richtig platziert ist, bevor Sie Einstellungen an den Temperaturen vornehmen).

Bitte beachten Sie die beigelegte Bedienungsanleitung für den ECL 310 Regler um die erforderliche Trinkwarmwassertemperatur im Trinkwarmwasserspeicherkreis einzustellen:

ECL Applikationsschlüssel Box mit ECL Comfort 210/310 Montageund Betriebsanleitung für weitere Informationen.

Wir empfehlen die Inbetriebnahme des Reglers bei der lokalen Danfoss Verkaufsorganisation zu beauftragen.







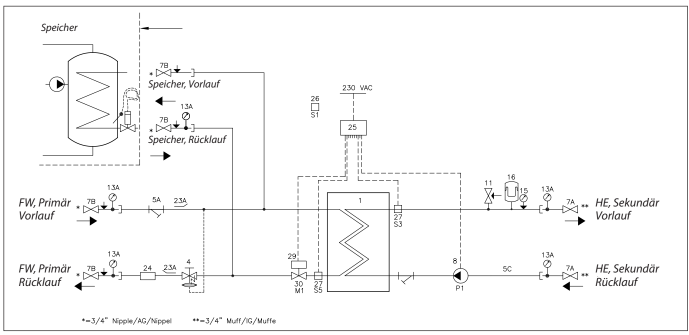


# 13. TRINKWARMWASSER

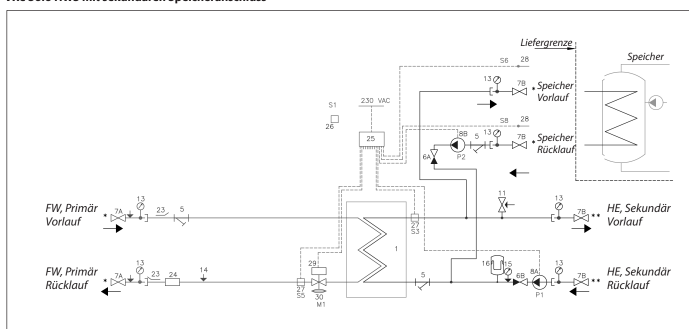
Die nachstehende Übersicht zeigt die unterschiedliche Austattung zwischen der VXe Solo HWP mit Speicheranschlüssen auf der Primärseite und der VXe Solo HWS welche mit Speicheranschlüssen auf der Sekundärseite geliefert wird.

Тур	Speicheranschluss primär	Speicheranschluss sekundär	Pumpe für den Speicherkreis
VXe Solo HWP (ECL310/337)	Regelventil nicht Bestandteil der Lieferung		
VXe Solo HWS (ECL310/A337)		Danfoss ECL 310, Application A337 (AVQM / AMV 150)	Grundfoss UPM3 Auto

#### VXe Solo HWP mit primären Speicheranschluss



# VXe Solo HWS mit sekundären Speicheranschluss





# 13. TRINKWARMWASSER

Die Speichertemperatur der VXe Solo HWS (ECL 310/A237) wird mit dem Danfoss ECL Regler in Kombination mit dem Volumenstromregler mit integriertem Regelventil Danfoss AVQM und einem elektrischen Stellantrieb Danfoss AMV gemäß der gemessen Speichertemperatur dieser über den Speicherfühler erfasst wird geregelt. Der Stellantrieb ist werkseitig mit dem Regler verkabelt

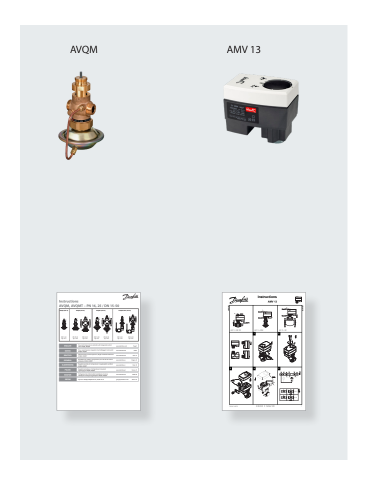
Der Stellantrieb wurde auf Funktion getestet und ist vom Werk voreingestellt.

Je nach gewählter Einstellung der Sicherheitsfunktion, ist das Ventil mit AMV 13 Stellantrieb komplett geöffnet oder geschlossen, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

Für weitere Informationen siehe bitte beigelegte Bedienungsanleitung:

Druckunabhängiges Motorstellventil mit integriertem Durchflussbegrenzer AVQM und

**Elektronischer Stellantrieb AMV 13** 



# PUMPE, TWW Speicherkreis

#### Trinkwarmwasserpumpe

Die VXe Solo HWS mit Speicheranschlüssen auf der Sekundärseite wird werkseitig mit der Umwälzpumpe Grundfos UPM3 Auto aus-

Die Pumpe wird über den Speicherfühler und dem ECL Regler geregelt.

Für mehr Information, siehe bitte die Grundfos Pumpe Betriebsanleitung und Danfoss ECL Comfort Betriebsanleitung.





# 14. WARTUNG

#### Wartungsarbeiten

Sind nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchzuführen.

#### Überprüfung

Es unterliegt der Sorgfaltspflicht der Betreiber, in regelmäßigen Abständen Inspektionen und wenn nötig Instandhaltungsarbeiten laut dieser und anderen Anleitungen durchführen zu lassen. Im Rahmen der o. g. Wartungsarbeiten sind alle Schmutzfänger zu reinigen, alle Verschraubungen und Verbindungen nachzuziehen und die Sicherheitsventile durch Drehen des Handgriffes in die markierte Richtung zu überprüfen.

#### Spülen/Reinigen von Plattenwärmeübertrager

Reinigen des Plattenwärmeübertragers ist mittels Durchspülung mit hoher Geschwindigkeit durchzuführen. Um die Reinigungswirkung zu erhöhen, ist die umgekehrte Durchflussrichtung (als im Betriebsfall) zu empfehlen. Dadurch lässt sich evtl. entstandene Beläge auf der Innenseite des Plattenwärmeübertragers entfernen. Bei stärkeren Ablagerungen kann hierfür eine von Danfoss zugelassene Reinigungsflüssigkeit (z. B. Kaloxi oder Radiner FI) verwendet werden. Beide Reinigungsflüssigkeiten sind umweltfreundlich und lassen sich über das gewöhnliche Hauskanalisationssystem entsorgen. Nach Beendigung des Spülvorgangs ist sorgfältig mit Wasser nachzuspülen.

#### Entkalkung von Plattenwärmeübertrager

Zuerst möchten wir festhalten, dass wir keine Entkalkung von Wärmeübertragern empfehlen. Kalkablagerungen können bei längerem Betrieb und in Trinkwarmwassersystem auf Grund von großen Temperaturschwankungen sowie Luft im Wasser auf der Sekundärseite entstehen. Falls eine Entkalkung des Plattenwärmeübertragers notwendig wird, ist Sie wie auf der Abbildung rechts vorzunehmen. Für gelötete Plattenwärmeübertrager können verdünnte Säurelösungen (z. B. 5%ige Ameisen-, Essig- oder Phosphorsäure) verwendet werden.

# Maßnahmen nach Wartungsarbeiten

 $Nach \ den \ Wartungsarbeiten \ \bar{u}nd \ vor \ dem \ Einschalten \ der \ Anlage:$ 

- Alle gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen.
- Überprüfen, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen, Abdeckungen wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
- Arbeitsbereich säubern und evtl. ausgetretene Stoffe entfernen.
- Alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstungen aus dem Arbeitsbereich wieder entfernen.
- Energieversorgung einschalten und von Leckagen überwachen.
- Anlage entlüften.
- Wenn nötig die Anlage neu einstellen.
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen des Gerätes und der Anlage wieder einwandfrei funktionieren.

#### Ablesung Fernwärmezähler

Es wird empfohlen den Fernwärmezähler in regelmäßigen Intervallen abzulesen und die abgelesenen Werte aufzuschreiben.

Der Hausmeister / Eigentümer muss in regelmäßigen Intervallen eine visuelle Kontrolle und Ablesung des Fernwärmezählers machen und die abgelesenen Werte aufschreiben. (Der Zähler ist nicht ein Teil der Lieferung von Danfoss.). Service-Verfahren darf nur von ausgebildetem, autorisiertem Personal durchgeführt werden.

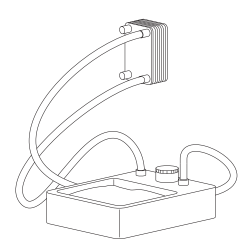
Übrigens Übermäßiger Verbrauch, ungeachtet aus welchem Grund, wird von der Danfoss Verkauf Lieferbedingungen, Gewährleistung und Haftung nicht abgedeckt.

# Auskühlung / Erfassung der Rücklauftemperatur

Das Auskühlen des Fernwärmewassers bzw. der Temperaturunterschied zwischen Fernwärme-Vorlauf und Fernwärme-Rücklauf ist entscheidend für den wirtschaftlichen Betrieb. Deshalb ist es wichtig, dass Sie die Vorund Rücklauf-Temperaturen regelmäßig kontrollieren. Normal ist eine Temperaturdifferenz von 30-35°C.

Beachten Sie bitte, dass die niedrigste Fernwärmerücklauftemperatur direkt von der Rücklauftemperatur des Heizkreises und des Trinkwarmwasserkreis abhängig ist. Deshalb bitte diese Rücklauftemperaturen beachten.







#### Bitte bemerken

Benutzung von anderer Verpackung, welche nicht mit der Station geliefert wurde, führt zum Garantieverlust.



# 14. WARTUNGSPLAN (Empfehlung)

Interval	Wartungsarbeiten	Bemerkungen
Mindestens einmal im Monat*	Wärmezähler ablesen und alle Verbindingen auf Dichtheit überprüfen	Halten Sie das Messergebnisse in ein Kontrollbuch fest und kontaktieren Sie qualifizierte und autorisierte Per- sonen, falls Undichtigkeiten oder andere Unregelmäßig- keiten auftauchen
	Prüfen Sie alle Anschlüsse auf Leckagen.	Wenn Sie eine Leckage ausmachen, tauschen Sie die Dichtung aus und ziehen Sie die Rohrleitungsanschlüsse fest.
	Prüfen Sie, ob das Sicherheitsventil im Kaltwasservorlauf ordnungsgemäß funktioniert.	Prüfen Sie die Funktion, indem Sie den Hebel des Sicherheitsventils drehen.
	Prüfen Sie, ob alle Bauteile intakt sind und wie vorgesehen funktionieren.	Tauschen Sie bei Unregelmäßigkeiten, mangelnder Funktion oder sichtbaren Mängeln und Beschädigungen das entsprechende Bauteil aus.
	Reinigen Sie alle Schmutzfilter/-fänger der Fernwärmestation.	Tauschen Sie defekte Filter aus.
Mindestens einmal pro Jahr*	Prüfen Sie, ob alle elektrischen Kabel gebrauchsfähig sind. Prüfen Sie auch, ob es möglich ist, die Stromversorgung der Fernwärmestation zu trennen.	Führen Sie eine Sichtprüfung durch. Prüfen Sie, ob es möglich ist, die Stromversorgung der Fernwärmestation zu trennen.
	Prüfen Sie die Rohre und Wärmeübertrager auf Korrosion. Sehen Sie nach ob die Bauteile ver- färbt sind typisch wäre eine Grüne oder Weiße Schicht auf der Oberfläche der Wärmeüber- trager und Rohre	Führen Sie eine Sichtprüfung durch. Falls eine grüne oder weiße Schicht auf dem Wärmeübertrager auftaucht, muss dieser sofort durch qualifizierte und autorisierte Personen ausgetauscht werden.
	Prüfen Sie, ob alle Wärmedämmungs-Abdeck- ungen intakt sind.	Prüfen Sie, ob die Wärmedämmung das Produkt fest umschließt.
	Prüfen Sie, ob die Temperaturregler gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung eingestellt	Befolgen Sie die Anweisungen der vorliegenden Anleitung.
	Prüfen Sie die Funktion aller Absperrventile.	Prüfen Sie, ob sich die Absperrventile ordnungsgemäß öffnen und schließen.

<sup>\*)</sup>Endbenutzer/Hausmeister



# 15. FEHLERSUCHE - HEIZUNG

#### **Grundlegende Hinweise**

Bei Betriebsstörungen sollten Sie, bevor Sie mit der Störungssuche beginnen, prüfen, ob:

- die Rohre und Wärmeübertrager korredieren. Sehen Sie nach ob die Bauteile verfärbt sind typisch wäre eine grüne oder weiße Schicht auf der Oberfläche der Wärmeübertrager und Rohre
- · das System ordnungsgemäß angeschlossen ist
- die Fernwärme-Versorgungstemperatur normal ist
- der Differenzdruck normal ist. Kontaktieren Sie, falls erforderlich Ihren Fernwärmeversorger.
- die Pumpe und die Automatik des Systems an eine Stromversorgung angeschlossen sind
- der Schmutzfänger im Fernwärmevorlauf sauber ist
- sich im System Luft befindet

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Schmutzfänger im Fernwärme- oder Heizkreis (Heizkörperkreis) ist verstopft.	Schmutzfänger reinigen.
	Der Filter im Energiezähler des Fernwärmekreises ist verstopft.	Filter reinigen (nach Rücksprache mit dem Betreiber der Fernwärme-Anlage).
	Defekter oder falsch eingestellter Differenzdruckregler.	Funktion des Differenzdruckreglers prüfen – bei Bedarf Ventilsitz reinigen.
	Motorventil defekt – möglicherweise auch Schmutz im Ventilgehäuse.	Funktion des Regelventils prüfen – bei Bedal Ventilsitz reinigen
	Elektronische Regelung falsch eingestellt oder defekt – möglicherweise Stromausfall.	Prüfen, ob die Regler korrekt eingestellt sind – siehe separate Anleitung. Stromversorgung prüfen. Motor kurzfristig auf "manuelle" Steuerung stellen – siehe Anleitung für die elektronische Regelung.
Zu venig oder zu viel Wärme	Pumpe außer Betrieb.	Prüfen, ob die Stromversorgung der Pumpe funktioniert, und dass sie sich drehen kann. Prüfen, ob Luft im Pumpengehäuse eingeschlossen ist – siehe Handbuch der Pumpe
	Die Pumpe ist auf eine zu geringe Drehzahl eingestellt	Pumpe auf höhere Drehzahl einstellen
	Druckabfall: Der Druckabfall im Heizkörperkreislauf führt zu einem Druck, der unter dem empfohlenen Betriebsdruck liegt.	Wasser in das System füllen und bei Bedarf die Funktion des Ausdehnungsgefässes prüfen.
	Luft im System.	Installation komplett entlüften
	Begrenzung der Rücklauftemperatur zu niedrig eingestellt.	Nach der Anleitung einstellen.
	Defekte Heizkörperventile	Prüfen – austauschen.
	Ungleichmäßige Wärmeverteilung im Gebäude, weil die Regulierventile nicht korrekt eingestellt sind oder weil keine Regulierventile vorhanden sind.	Regulierventile einstellen / einbauen.
Ungleichmäßige Wärmeverteilung	Luft im System.	Installation komplett entlüften
	Elektronischer Regler ist falsch eingestellt.	Regelung nach der Anleitung einstellen
FVL-Temperatur zu hoch.	Defekter Regler. Der Regler reagiert nicht so, wie er dies gemäß Anleitung sollte.	Hersteller der Regelung hinzuziehen oder Regler austauschen.
	Elektronischer Regler ist falsch eingestellt	Regelung nach der Anleitung einstellen.
FVL-Temperatur zu gering.	Defekter Regler. Der Regler reagiert nicht so, wie er dies gemäß Anleitung sollte	Hersteller der Regelung hinzuziehen oder Regler austauschen.
	-	



# 15. FEHLERSUCHE - HEIZUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
FVL-Temperatur zu gering.	Falsche Platzierung/falscher Einbau des Außentemperaturfühlers.	Position des Außentemperaturfühlers verändern.
rvt-iemperatur zu gering.	Schmutzfänger verstopft.	Verschluss/Schmutzfänger reinigen.
	Zu geringe Heizfläche/zu kleine Heizkörper im Vergleich mit dem Gesamtheizbedarf des Gebäudes	Gesamtheizfläche erhöhen.
	Schlechte Nutzung der bestehenden Heizfläche.	Sicherstellen, dass die Wärme gleichmäßig über die ganze Heizfläche verteilt wird – alle Heizkörper aufdrehen und verhindern, dass die Heizkörper im System unten zu heiss werden. Es ist sehr wichtig, die Temperatur im Vorlauf der Heizkörper so gering wie möglich zu halten, um eine angenehme Temperatur zu erreichen.
	Das System ist ein Einrohrsystem	Das System sollte mit elektronischen Reglern und Rücklauffühlern ausgestattet sein.
FRL-Temperatur zu hoch.	Pumpendruck ist zu hoch	Pumpe niedriger einstellen.
	Luft im System.	System entlüften.
	Defekte(s) oder falsch eingestellte(s) Heizkörperventil(e). Einrohrsysteme erfor- dern besondere Einrohrheizkörperventile	Prüfen – einstellen/austauschen.
	Schmutz im Motorventil oder im Differenzdruckregler.	Prüfen – reinigen.
	Motorventil, Fühler oder automatischer Regler defekt.	Prüfen – austauschen.
	Elektronischer Regler ist falsch eingestellt.	Nach der Anleitung einstellen.
System ist zu laut.	Pumpendruck ist zu hoch	Pumpe niedriger einstellen.
Heizleistung zu hoch.	Motorventil, Fühler oder elektronischer Regler defekt	Prüfen – austauschen.



# 15. FEHLERSUCHE - TRINKWARMWASSER

#### **Grundlegende Hinweise**

Bei Betriebsstörungen sollten Sie, bevor Sie mit der Störungssuche beginnen, prüfen, ob:

- das System ordnungsgemäß angeschlossen ist
- die Fernwärme-Versorgungstemperatur normal ist
- der Differenzdruck normal ist. Fragen Sie, falls erforderlich Ihren Fernwärmeversorger kontaktieren.
- die Pumpe und die Automatik des Systems an eine Strom versorgung angeschlossen sind
- der Schmutzfänger im Fernwärmevorlauf sauber ist sich im System Luft befindet

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Zu wenig oder kein Trinkwarmwasser	Der Schmutzfänger im Fernwärmevorlauf ist verstopft.	Schmutzfänger reinigen
	Ladepumpe ausgefallen oder zu niedrig eingestellt	Ladepumpe prüfen
	Rückschlagventil defekt oder verstopft	Austauschen - reinigen
	Kein Strom	Prüfen
	Falsche Einstellund der automatischen Steuerung, wenn vorhanden	Elektrischen Regler für Trinkwasser- erwärmung einstellen, bitte beiliegende Anleitung für den elektrischen Regler beachten.
	Ablagerungen auf dem Platten- wärmeübertrager	Austauschen - ausspülen
	Defektes Motorventil oder Thermostat	Prüfen (manuelle Funktion verwenden) - austauschen.
	Defekte Temperaturmessfühler	Prüfen - austauschen
	Defekter Regler	Prüfen - austauschen
Warmwasser ist nur an einigen Hähnen verfügbar.	Kaltes und warmes Trinkwasser vermischen sich, z.B. in einem defekten Thermostatmischventil.	Prüfen – austauschen.
	Defektes oder verstopftes Rückschlagventil im Zirkulationsventil.	Austauschen – reinigen.
Zapftemperatur zu hoch; WW-Zapfleistung zu hoch.	Thermostatventil RAVK/VMA zu hoch eingestellt.	Prüfen – einstellen.
Temperaturabfall bei der Wasserent- nahme.	Ablagerungen auf dem Platten- Wärmeübertrager.	Austauschen – ausspülen.
nanne.	Stärkerer WW-Durchfluss als für die Fernwärmestation vorgesehen.	WW-Durchfluss reduzieren/begrenzen.
Temperaturregelventil schließt sich nicht	Die Temperaturdifferenz zwischen dem Versorgungs-Vorlauf und dem WW- Sollwert ist zu niedrig.	Wählen Sie einen niedrigeren WW-Soll- wert oder erhöhen Sie die Versorgungs- Vorlauftemperatur.
Unzureichende Kühlung	Heizelement verkalkt.	Trinkwarmwasserspeicher entkalken oder evtl. Heizelement austauschen.



# 15. FEHLERSUCHE - TRINKWARMWASSER

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Temperaturabfall bei der Zapfung	Tauchfühler falsch platziert.	Temperaturfühler korrekt platzieren in Übereinsteimmung mit den Anweisun- gen des Speicherherstellers
Zu hohe Temperatur des Trinkwarm- wassers	Tauchfühler defekt.	Tauchfühler auswechseln.
Kein Trinkwarmwasser	Heizelement verkalkt. Unzureichende Speicherkapazität.	Trinkwarmwasserspeicher entkalken oder evtl. Heizelement austauschen.



# 16. EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG





#### Danfoss A/S

6430 Nordborg Denmark CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222 Fax: +45 7449 0949

# **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

## Danfoss A/S

Danfoss Redan

declares under our sole responsibility that the

#### **Product category:**

Small substations with electrical equipment

#### Type designation(s):

VX 22, S 22 and VX Solo 22

Akva Vita TD, Akva Vita TDP, Akva Vita S and Akva Vita VX,

Akva Lux TD, Akva Lux TDP and Akva Lux S,

Akva Lux II S-unit and Akva Lux II VX/VXi,

Akva Les II S-unit and Akva Les II VX/VXi,

Akva Lux Se and VXe

VX2000 and Akva Lux II VX-F

Akva lux II TDP-F, Akva Lux II S-F, Complete S-F, EvoFlat FSS, EvoFlat MSS and EvoFlat Four Pipe Akva Therm 22, 28, 35, and Akva Therm LV Distribution module GI, GRI, SGC and SGTZC OEM Shunt

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

#### Machinery Directive 2006/42/EC

EN 60204-1:2006/A1:2009. Safety of machinery – Part 1 – General Requirements. EN 12100:2010, Safety of machinery – Risk assessment.

Date: 2021.03.22
Place of issue:
Silkeborg

Signature:
Name: Jan Bennetsen
Title: Engineering Specialist

Date: 2021.03.22
Place of issue:
Silkeborg

Signature:
Name: Henrik Ellegaard
Title: Quality and EHS Supervisor

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation





# 17. INBETRIEBNAHMEZERTIFIKAT

Die Station ist die direkte Verbindung zwischen der Fernwärmeversorgung und der Hausinstallation.

Vor der Inbetriebnahme der Station ist die übrige Anlage gründlich zu spülen und die Dichtheit der Verbindungen ist zu überprüfen. Sobald das System mit Wasser gefüllt worden ist, müssen alle Rohrverbindungen, vor der Druckprobe auf Dichtheit, nachgezogen werden. Die Schmutzfänger reinigen und die Einstellungen gemäß den Hinweisen dieser Betriebsanleitung durchführen.

Beim Einbau sind alle örtlichen Standards und Vorschriften einzuhalten.

Installation und erste Inbetriebnahme dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchgeführt werden.

Die Station ist vor der Auslieferung auf Dichtheit geprüft worden, aber nach Transport, Handhabung und Aufheizen der Anlage sind sämtliche Verschraubungen und Anschlüsse zu kontrollieren und gegebenenfalls nachzuziehen. Bitte beachten Sie, dass die Verbindungen mit EPDM Gummidichtungen ausgeführt sein können. Deshalb ist es sehr wichtig die Überwurfmutter nicht zu überdrehen, da dies zu Undichtigkeiten führen kann. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Leckagen, die aus Überdrehung zurückzuführen sind.

Tallier Railing Colored as Colored Rail Colored Rail Science Colored Rail Colored R	s dus obetalellaring zaraciezaramen sina.
Von dem Installateur auszufüllen	
Diese Anlage wurde nachgezogen, angepasst und in Betrieb genomme	en
den:	
Datum/Jahr	Firmenname (Stempel)



# 18. RICHTLINIEN FÜR DIE WASSERQUALITÄT IN GELÖTETEN DANFOSS-WÄRMEÜBERTRAGER



#### Richtlinien für die Wasserqualität für gelötete Plattenwämetauscher mit Plattenmaterial EN 1.4404 ~ AISI 316L

Danfoss hat diese Richtlinien für die Wasserqualität von Leitungswasser (Trinkwasser) und Fernwärmewasser (Heizungswasser) erstellt, welches in Plattenwärmetauschern mit Edelstahlplatten (EN 1.4404  $\sim$  AISI 316L) mit Lotmaterialien Kupfer (Cu) oder Edelstahl (StS) zum Einsatz kommt. An dieser Stelle ist es wichtig zu betonen, dass diese Richtwerte keine Garantie gegen jede Form der Korrosion sind, sondern als Hilfsmittel zu sehen ist, um maximale Standzeiten der Geräte zu erreichen und kritische Operationsbedingungen schon vorab zu erkennen und zu vermeiden.

			Plattenmaterial		Lotmaterial	
Parameter	Einheit	Wert der Konzentration	AISI 316L W.Nr. 1.4404	Cu	CuNi	StS
		< 6.0	0	-	-	0
рН		6,0 – 7.5	+	0/-	0	+
рп		7.5 – 10.5	+	+	+	+
		>10.5	+	0	0	+
	μS/cm	<10	+	+	+	+
Leitfähigkeit		10 – 500	+	+	+	+
Lettianigkeit		500 – 1000	+	0	+	+
		>1000	+	-	0	+
		<0.5	+	+	+	+
Freies Chlor	mall	0.5 – 1	0	+	+	+
Freies Chior	mg/l	1 – 5	-	0	0	0
		>5	-	-	-	-
	mg/l	<2	+	+	+	+
Ammoniak (NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> +)		2 – 20	+	0	0	+
		>20	+	-	-	+
	mg/l	<60	+	+	+	+
Alkalinität (HCO <sub>3</sub> -)		60 – 300	+	+	+	+
, ,		>300	+	0	+	+
	mg/l	<100	+	+	+	+
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		100 – 300	+	0/-	0	+
		>300	+	-	-	+
HCO <sub>3</sub> -/ SO <sub>4</sub> 2-	mg/l	>1.5	+	+	+	+
		<1.5	+	0/-	0	+
Nitrat (NO <sub>3</sub> )		<100	+	+	+	+
	mg/l	>100	+	0	+	+
		<0.1	+	+	+	+
Mangan (Mn)	mg/l	>0.1	+	0	0	+
F: (F.)	mg/l	<0.2	+	+	+	+
Eisen(Fe)		>0.2	+	0	+	+
4117.4		0 – 0.3	+	-	-	+
* Härte [Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> ]/[HCO <sub>3</sub> -]	1	0.3 – 0.5	+	0/-	+	+
		>0.5	+	+	+	+

+	Gute Korrosionsresistenz
0	**Korrosion oder reduzierte Standzeit wenn mehrere Parameter mit "o" evaluiert werden
0/-	Korrosionsrisiko
	Einsatz nicht empfohlen

<sup>- |</sup> Lincotte inters or inprotest.

Harteverhältins Gernzwerte wurden über Erfahrungswerte und interne Danfoss Labortests ermittelt

Wenn 3 oder mehr Parameter mit "o" evaluiert wurden, wird empfohlen Kontakt für eine Beratung mit Danfoss aufzunehmen

Empfohlene Chloridkonzentration um Spannungsrisskorrosion (SCC) der Edelstahlplatten zu vermeiden:

Anwendungstemperatur	Chloridkonzentration
at T ≤ 20°C	max 1000 mg/l
at T ≤ 50°C	max 400 mg/l
at T ≤ 80°C	max 200 mg/l
at T ≥ 100°C	max 100 mg/l

Danfoss A/S | Danfoss BU HEX LIC Kamnik Slovenia Page **1** of **1** 

Für weitere Informationen, bitte folgen Sie diesem link: https://assets.danfoss.com/documents/192075/

ENGINEERING TOMORROW



#### **Danfoss GmbH**

Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss behernimmt keine Verantwortung für mögliche Felner in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohre vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substanzielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.