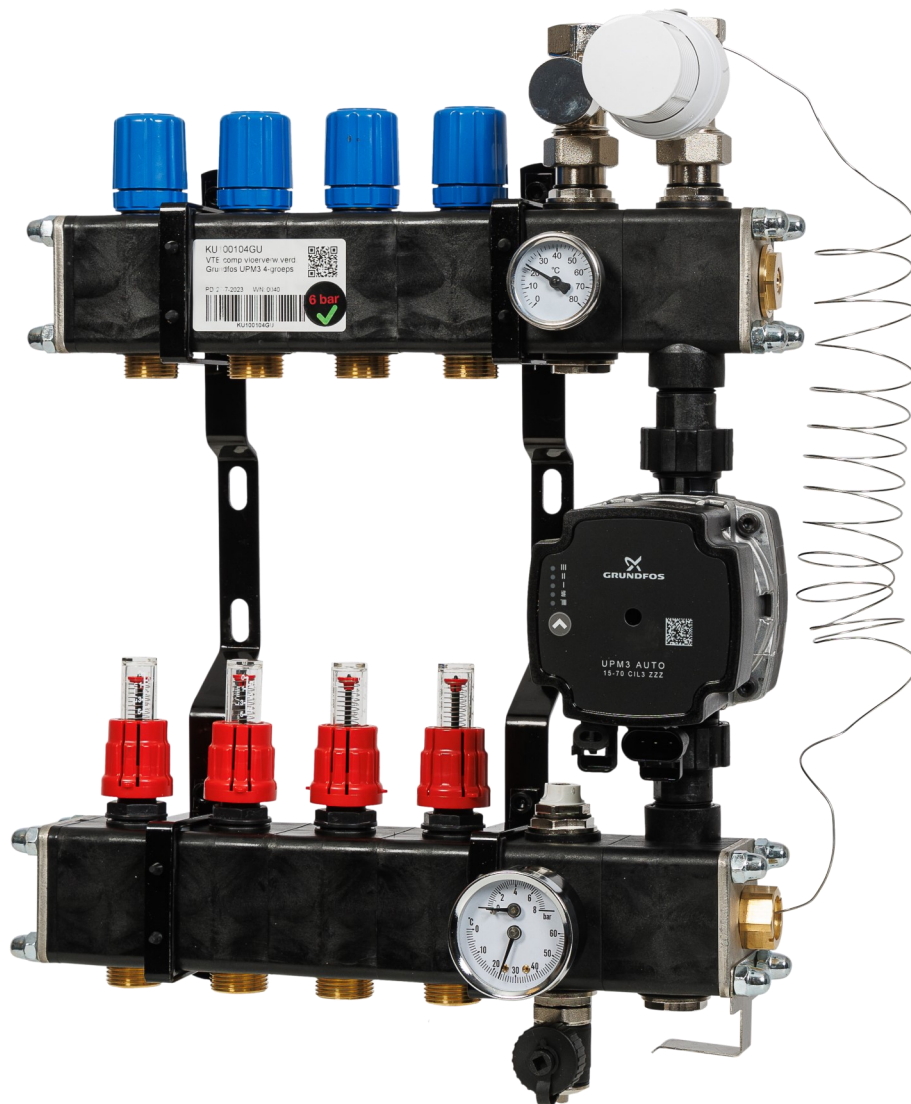


# VTE

smarter solutions



## HANDLEIDING VERDEELUNITS

Composiet (stadsverwarming) verdelers met Grundfos Alpha 2L of UPM3 of Wilo Para



# INLEIDING

## Informatie over fabrikant en copyrights

- Fabrikant:** Verwarming Techniek Ede BV, Hoefweg 12, 6717 LS Ede the Netherlands, T. +31 318 668089, info@vte-smartersolutions.com
- Copyrights:** Alle foto's en teksten in deze gebruikershandleiding zijn eigendom van Verwarming Techniek Ede BV. Deze mogen NIET worden verveelvoudigd, gekopieerd, gepubliceerd, opgeslagen, aangepast of gebruikt in welke vorm dan ook, online of offline, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Verwarming Techniek Ede BV.
- Disclaimer:** Verwarming Techniek Ede BV is niet aansprakelijk voor schades of ongevallen als gevolg van het niet correct opvolgen van de waarschuwingen of voorschriften zoals weergegeven in deze handleiding, waaronder:
- ondeskundig c.q. onjuist transport, montage, gebruik en onderhoud
  - het gebruik voor andere toepassingen of onder andere omstandigheden dan aangegeven in deze handleiding
  - het gebruik of aanpassen van de unit met andere dan de voorgeschreven onderdelen
  - aanpassingen of reparaties zonder overleg of toestemming van de fabrikant.

## DEZE MONTAGEHANDLEIDING DIENT VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK GOED BEWAARD TE BLIJVEN!

Voorts verwijzen wij naar onze Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden die op aanvraag verkrijgbaar zijn. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade of letsel als gevolg van het niet nauwgezet volgen van deze montagehandleiding en het niet in acht nemen van gebruikelijke voorzichtigheid bij transport, montage en gebruik van de VTE vloerverwarmingsunits en montagesystemen. Als gevolg van voortdurend streven naar verbetering kan het voorkomen dat het product in detail afwijkt van hetgeen in deze handleiding is beschreven. Deze handleiding is met alle zorg samengesteld, maar de fabrikant kan geen verantwoording op zich nemen voor eventuele fouten in deze handleiding of voor de gevolgen daarvan. Voorts zijn alle rechten voorbehouden en mag niets uit deze handleiding op welke wijze dan ook worden verveelvoudigd.

## Belangrijke instructies:

Alle units zijn volledig getest op werking pomp en dichtheid door VTE. Indien zich een storing voordoet, van welke aard dan ook, dient u direct de unit drukloos te maken (aanvoer en retour afsluiten) en de druk eraf laten door gebruik te maken van de vul en aftapkraan, tevens direct stroomloos te maken (stekker uit stop contact) waarna direct uw installateur op de hoogte gebracht dient te worden. De installateur dient ten alle tijden via de groothandel zijn storing te melden. NOOIT de unit van stroom voorzien alvorens deze volledig is aangesloten en volledig gevuld is met water, het systeem dient eerst volledig ontlucht te worden, voorgaande punten zijn van groot belang voor uw pomp welke schade oploopt indien u zich hier niet aan houdt.

### Montage:

De units dienen door een installateur en of een vakbekwaam persoon of meervoud hiervan geplaatst te worden om de garantie te kunnen waarborgen.

Wettelijke voorschriften en normen dienen gehanteerd te worden tijdens het plaatsen van de unit(s)

U dient te zorgen dat het product goed en droog bewaard wordt, de buis en unit (s) dienen niet blootgesteld te worden aan zonlicht, het product dient onbeschadigd te zijn. De montageplaats dient veilig en niet brandbaar alsmede hittebestendig te zijn zonder enige obstakels. Uiteraard dient de montageplaats het gewicht van de unit te kunnen dragen, dus zorg voor voldoende draagkracht.

Zorg ervoor dat de unit goed waterpas hangt zodat de unit op de juiste manier ontlucht kan worden.

De units zijn voorzien van ophangrubbers, gebruik deze altijd, draai de unit niet te strak vast op de ophangpunten om de werking van de rubbers te kunnen garanderen. Bij onjuist gebruik kunnen er geluidsproblemen optreden.

- **DE POMP MOET ALTIJD DRAAIEN ALS HET SYSTEEM GEVULD IS.**
- **De temperatuur van de unit en het water in deze kan 55°C en soms licht hoger zijn, pas met deze reden op met direct lichamenlijk contact .**
- **Om scheuren te voorkomen dient de temperatuur geleidelijk verhoogd te worden, doe dit altijd in overleg met de vakbekwame installateur.**
- **Het toevoegen van Glycol (mono-ethyleen) is slechts toegestaan in de maximale verhouding van 25-30% Glycol. Andere toevoegingen aan de vloerverwarmingsinstallatie kunnen de levensduur negatief beïnvloeden.**
- **Laat nooit kinderen en of personen met een geestelijke beperking zonder toezicht of duidelijke instructies met dit product spelen, werken of instellen.**
- **Om u goed te beschermen adviseren wij ten alle tijden de juiste persoonlijke beschermingen te gebruiken tijdens werkzaamheden: beschermde kleding, veiligheidshandschoenen en schoenen, veiligheidshelm, gehoorbescherming, oogbescherming en eventueel andere noodzakelijke beschermingsmiddelen.**
- **De wandcontactdoos dient voorzien te zijn van randaarde: tijdens het ontlichten en vullen van de installatie dient de pomp uitgeschakeld te zijn/ de stekker dient uit de wandcontactdoos te zijn.**



## Algemene voorschriften / adviezen, uitleg vloerverwarming.

---



Beste gebruiker,

Allereerst gefeliciteerd met uw aankoop, met de aanschaf van deze vloerverwarmingunit heeft u een hoogwaardig en in Nederland ontwikkeld kwaliteitsproduct verkregen.

Om optimaal te kunnen genieten van comfortabele en energie-efficiënte vloerverwarming is het van belang dat alle aanbevelingen in deze handleiding opgevolgd te worden.

Dat begint al bij de primaire installatie, in feite moet u 15mm CV leiding-, 16 & 20mm AKB leiding simpelweg **niet** toepassen om een verdeler aan te sluiten. (Achter een gemiddelde verdeler hangt al gauw 700 meter vloerverwarmingslang, er is weinig verbeeldingsvermogen voor nodig om te beseffen dat dit niet warm kan worden door bovengenoemde diameters.) De kans is groot dat deze diameters flow problemen veroorzaken. Houdt dus als vuistregel altijd 22mm CV of 25/26mm AKB leiding aan als minimale primaire aansluitleiding. Zie ook tabel op pag.4.

Mogelijk heeft u ook radiatoren in het systeem, om de vloerverwarming goed te laten functioneren in combinatie met radiatoren moeten de radiatoren waterzijdig ingeregeld worden/zijn! Is dit niet het geval dan is de kans groot dat er niet voldoende liters aankomen bij de verdeler.

Let ook op de instellingen van uw (modulerende) CV-ketel, zorg ervoor dat de pompsnelheid van de ketel niet verder terug moduleerd dan 75%, en onze mengverdelers functioneren het best met een minimale aanvoertemperatuur van 60°C maar voorkeur heeft 65 á 70°C.

Zorg dat de pomp op de verdeler in de juiste vloerverwarming stand staat (zie pagina's verderop in deze handleiding) een verkeerde pompinstelling (vaak te hard) heeft een averechts effect, er wordt dan nl. te veel water rondgepompt maar er wordt nauwelijks warm CV-water bijgemengd en de vloerverwarming komt niet op temperatuur.

De 4 hierboven omschreven aanbevelingen zijn essentieel voor het juist functioneren van uw vloerverwarming indien één of meerdere van deze zaken niet juist zijn lijdt dit tot klachten die zich in de meeste gevallen op de volgende wijze uiten; -“*de aanvoerkraan is heet maar de vloerverwarming doet het niet*”. Dat betekent dat er dus wel temperatuur door “sijpelt” maar veel te weinig liters.

Tevens raden wij af om nachtverlaging toe te passen; vloerverwarming is een traag systeem omdat het veel (vloer)massa moet opwarmen. Eenmaal op temperatuur is relatief weinig energie nodig om deze temperatuur vast te houden. (Uiteraard afhankelijk van het warmteverlies vd woning).

Overweegt u in de toekomst een warmtepomp, kies dan nu alvast voor één van onze composiet verdelers met pomp. Deze kunnen later zeer eenvoudig aangepast worden naar gebruik in combinatie met een warmtepomp zonder dat daarvoor aanpassingen aan het primaire leidingwerk nodig zijn. Kies dan wel het primaire leidingwerk nog 1 maat groter dan hierboven geadviseerd, dus 28mm CV of 32mm AKB. Een warmtepomp werkt nl met lagere temperaturen maar om dan toch het gewenste vermogen te realiseren zijn er vaak grotere volumestromen nodig.

Voor overige vragen en/of adviezen wendt u zich altijd eerst tot uw installateur, hij kent uw individuele installatie het beste. Ons technisch team is voor de professionele installateur via mail beschikbaar, hij/zij dient de vraag vergezeld met foto's en/of film in te sturen naar [service@vte-smartersolutions.com](mailto:service@vte-smartersolutions.com)

## Algemene punten t.a.v. plaatsing vloerverwarmingsunits

- De aanvoer- en retourleidingen dienen voldoende capaciteit te hebben, hiervoor dient rekening gehouden te worden met onderstaande tabel;

Aantal groep	Leiding lengte van de hoofd aanvoer en retour van de verwarmingsbron naar de unit	Leiding diameter CV buis	Leiding diameter MLB buis
t/m 2-groeps bijverwarming	tot 5 meter	15mm	20mm
3 t/m 7-groeps	tot 13 meter	22mm	25/26mm
	meer als 13 meter	28mm	32mm
8 t/m 10-groeps	tot 4 meter	22mm	25/26mm
	meer als 4 meter	28mm	32mm
11 t/m 16 groeps	minimaal	28mm	32mm

Indien van voorgaand tabel teveel afgeweken wordt, kan het zijn dat er niet voldoende flow naar de unit komt en de unit slechts warm wordt tot de aanvoerkraan, er zal onvoldoende warm water in het vloerverwarming circuit komen waardoor de unit niet optimaal zal functioneren.

### Aansluiten van de vloerverwarmingsbuis op de verdeelunit:

- U wordt geadviseerd de lengte vloerverwarmingsbuis te beperken tot maximaal 90 á 100 meter per groep. Hou de groepen zoveel mogelijk gelijk in lengte. Mochten de lengtes toch sterk afwijken bestaat de mogelijkheid debietmeters (doorstroommeters) te monteren op de retourventielen/ groepsafsluiters; zie ook ingebruikstelling/inregelen verdeelunit.
- De vloerverwarmingsbuizen dienen recht te worden afgesneden en te worden ontdaan van eventuele bramen. Schuif de euro conische moer ongeveer 10 cm over de vloerverwarmingsbuis, schuif de klemring op de buis en schuif deze enkele centimeters door, monteer vervolgens de buistule in de buis tot aan de borst en schuif de klemring terug tot aan de tule.
- Schroef de buis vervolgens op de aanvoerkoppeling en verleg de slang van de betreffende groep. Sluit het einde van de slang/ groep met behulp van een buiskoppeling (als hiervoor beschreven) aan op de groepsafsluiter.
- Bij meerdere groepen het hier voorstaande herhalen.

### Vullen en ontluichten van de vloerverwarmingsinstallatie:

#### (DE POMP DIENT STROOMLOOS TE ZIJN IVM MET RISICO OP DROOGLOPEN!)

- Het retourventiel dient gesloten te worden met behulp van een inbusleutel, achter het afdekkapje zit een inbusbout/ schroef, deze rechtsom draaien; draai tevens alle groepsafsluiters dicht. (of vlinderkraan dichtdraaien)
- Sluit een vulslang aan en start het vullen door de vul en aftapkraan water- en vulkraan geleidelijk open te zetten, deze hoeft niet vol open.
- Zodra er voldoende druk in het vloerverwarmingssysteem is kunt u groep voor groep ontluichten door de groepsafsluiter te openen en gelijktijdig te ontluichten via een ontluichtingspunt .
- Na het ontluichten van een groep dient u de betreffende groepsafsluiter (C) te sluiten en deze procedure te herhalen bij eventuele volgende groepen.
- Tijdens het ontluichten dient er voldoende druk in het systeem aanwezig te blijven.
- Bovenstaande herhalen met pomp in bedrijf.

### Ingebruikstelling/inregelen van de verdeelunit:

- De groepsafsluiters kunnen opengedraaid worden. Als er sterk verschillende groepslengtes zijn toegepast, moet er per groep ingeregeld te worden (eventueel) met debietmeters onder de groepsafsluiters, vereenvoudigt het inregelen per groep).
- De pomp instellen naar wens, conform aanwijzingen welke u vind op de volgende pagina's 11 t/m 19.
- Draai het retourventiel open door de inbusbout achter het afdekkapje linksom te draaien, waarna u de gewenste retourflow kunt inregelen Mocht u de pomp nog niet voorzien hebben van stroom kunt u nu de stekker van de pomp in een rand-geaarde wandcontactdoos steken.
- Bij Wilo dient u de pomp in de ontluichtingstand op te starten en het ontluichtingsprogramma volledig uit te laten draaien, dit kan meer als **10 minuten** duren! Pagina 11 t/m 19 voor meer informatie over de pompen.
- Draai de thermostatische regeling van het aanvoerwater geleidelijk, met 5°C per dag naar de uiteindelijk gewenste vloerwatertemperatuur. In het geval van MMA zie schema MMA thermostatisch regelement hieronder.

MMA thermostatisch ventiel	Stand op knop	1	2	3	4	5	6	7	8
	Temp. in gr. C.	5	14	22	27	32	38	43	49

## Informatie

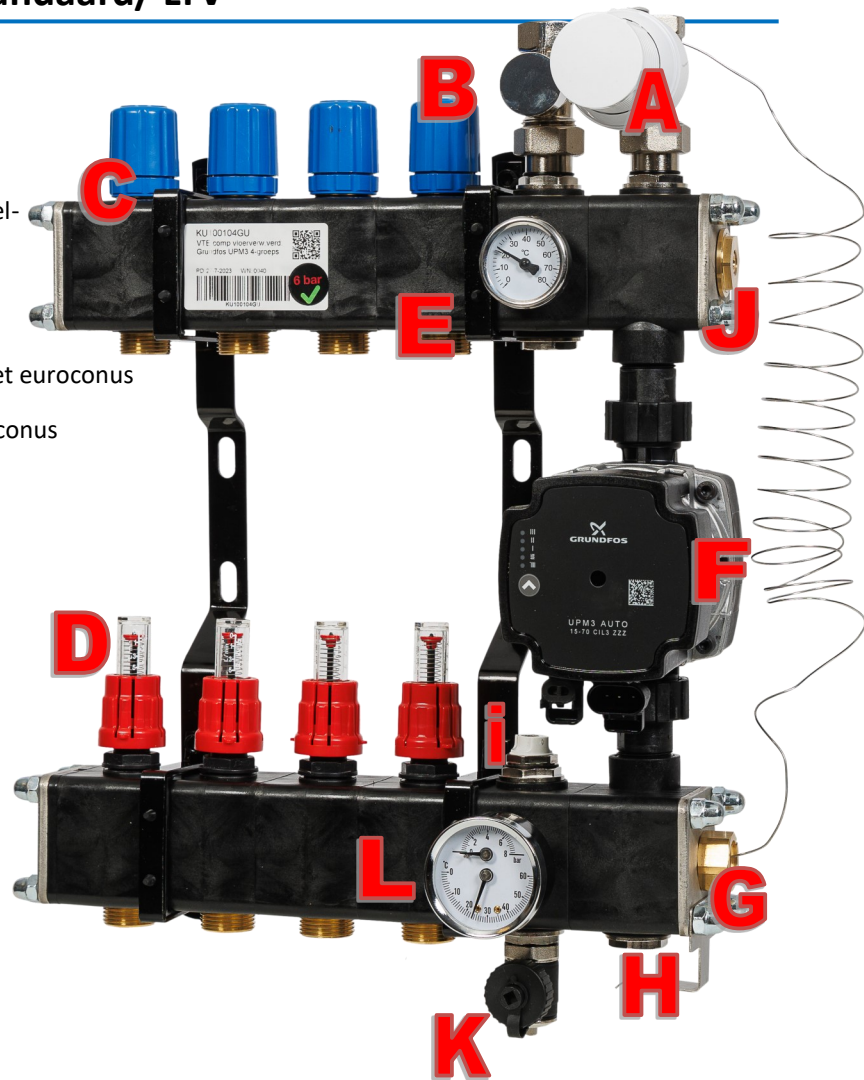
Belangrijke informatie ten aanzien van de installatie en het gebruik/ onderhoud van de volgende verdeelunits vindt u in deze handleiding: standaard composiet, LTV uitvoering, stadsverwarming met Wilo of Grundfos pomp.

Alle units, onafhankelijk van het aantal groepen, worden op één en dezelfde manier geplaatst/ gemonteerd. De onderlinge verschillen tussen de verschillende uitvoeringen worden verder uitgelegd in deze handleiding. Het is aan te raden de handleiding goed te lezen voor het plaatsen van de unit zodat u goed op de hoogte bent van alle punten, volg deze punten goed en nauwkeurig op conform de opgegeven volgorde.

Deze handleiding is tevens ten alle tijden te downloaden op onze site.

## Specificatie Composiet verdeler standaard/ LTV

- A. Voorinstelbaar thermostaatventiel met reglement 20-50°C
- B. Retourventiel
- C. Groepsafsluiter thermostatisch M30x1,5 met euroconus
- D. Flowmeter instelbaar 0-5 ltr/min. met euroconus
- E. Temperatuurmeter 0-60 °C
- F. Grundfos A-label circulatiepomp
- G. Dompelbuis + voeler
- H. Maximaal thermostaat met stekker
- I. Ontluchter handbediend
- J. Inregelventiel LTV
- K. Vul/aftap kraan
- L. Mano / thermometer met ventiel



Positie A & B variëren in maatvoering; bij verdelers t/m 6-groeps zijn de kranen 1/2" uitgevoerd. Bij de verdelers vanaf 7-groeps zijn de kranen 3/4" uitgevoerd.

De composiet LTV (Laag Temperatuur Verwarmen) vloerverwarmingsverdeler (leverbaar van 2 t/m 16 groepen) is geschikt voor systemen met lage aanvoertemperaturen (60-40°C). Om voldoende verwarmend vermogen te kunnen leveren dient de volumestroom primair vergroot te worden (de CV installatie dient ingeregeld te zijn). Dit geschied met behulp van het LTV ventiel.

# Composiet verdeler standaard/ LTV

---

## Toepassing:

Vloerverwarming, geschikt voor hoofd of bijverwarming. Geschikt voor hoge-temperatuursystemen: 70°C aanvoer (primair)/40°C retour (primair) en voor lage-temperatuur verwarmingsbron, zoals bijvoorbeeld Cv-ketels met lage aanvoertemperaturen (60°C / 40°C), HR Cv-ketels met modulerende brander, verwarmingssystemen op zonne-energie en warmtepompen. Bij lage temperatuur kan het LTV ventiel gesloten worden voor een betere werking (zonder dit ventiel werk de unit in de meeste gevallen ook prima). In combinatie met deze stalen verdeelunit uitsluitend diffusiedichte vloerverwarmingsbuizen toepassen, conform DIN 4726. Advies: Pas rondom randstroken toe om de lineaire uitzetting van de vloer tijdens de opwarmfase op te vangen.

## Lage temperatuur toepassing:

Bij aansluiting op een verwarmingsbron met lage temperatuur, zoals bijvoorbeeld CV-ketels met lage aanvoertemperaturen (60°C, of lager/ 40°C), HR Cv-ketels met modulerende brander, verwarmingssystemen op zonne-energie en warmtepompen. Aangezien genoemde warmtebronnen een lagere aanvoertemperatuur produceren dan een conventionele verwarmingsbron, dient de massastroom primair vergroot te worden om nog voldoende verwarmend vermogen te kunnen leveren aan de vloer. De composiet unit is daarvoor voorzien met een LTV ventiel (plaats J op afbeelding). Het LTV ventiel maakt het mogelijk de retourwaterstroom in te regelen. Tevens kan er zo een drukverschil gecreëerd worden, waardoor de circulatie pomp meer aanvoerwater zal aanzuigen.

## Plaatsing verdeelunit:

- De verdeelunit dient waterpas op de muur gehangen te worden, om het ontluchtingspunt (I) optimaal te benutten.
- De verdeelunit is niet voorzien van rubberen geluiddempers, als extra kunt u nog geluiddempende pluggen gebruiken, een pomp heeft een draaiend gedeelte welk resonantie geluid met zich mee kan brengen.
- De verdeelunit kan onder het niveau van het te verwarmen oppervlak geplaatst worden, dit kan alleen in overleg daar er eventueel aanpassingen uitgevoerd moeten worden aan de unit. Indien deze aanpassingen niet toegepast worden geeft dit problemen met lucht in het systeem en kan de pomp drooglopen, hierdoor beschadigd deze en functioneert niet meer naar behoren.
- Monteer de verdeelunit hoog genoeg, de vloerverwarmingsbuizen 'geleidelijk' naar/op de verdeelunit toe buigen/monteren, waardoor knikken van de buis voorkomen wordt. (ondersteuningsbochten toepassen)

## Aansluiten verdeelunit op de warmtebron:

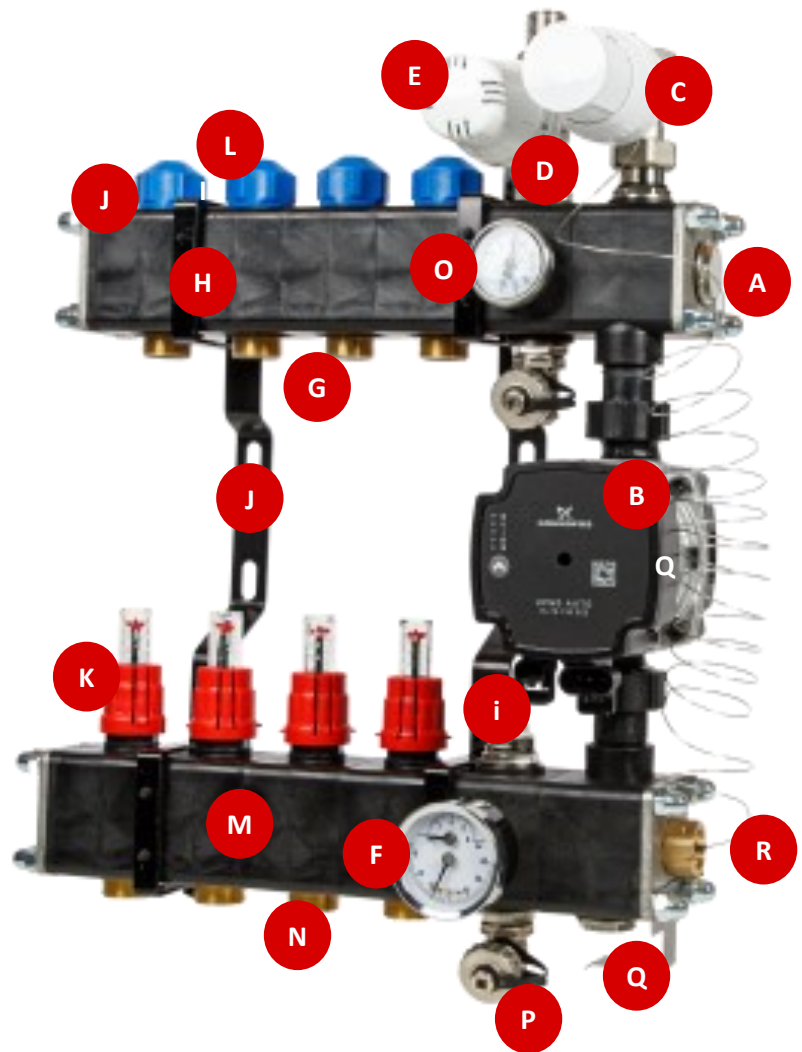
- De aanvoerleiding van de warmtebron moet aangesloten worden op het aanvoerventiel (A) van de unit.
- De CV retourleiding moet aangesloten worden op het retourventiel (B) van de verdeelunit.
- Primaire leidingen dienen ten aller tijde voorzien te zijn van (automatische) ontluchting ventielen boven de verdeler om goede en permanente ontluchting van het systeem mogelijk te maken.
- Het geniet sterk de voorkeur om met **tenminste 22mm cv-leiding of 25/26 MLB buis** uw verdeler aan te sluiten. (Zie tabel op pag.4)

## Aansluiten van de vloerverwarmingsbuis op de verdeler:

- Advies: beperk de lengte van de vloerverwarmingsbuis tot maximaal 100 meter per groep. Hou de groepen zoveel mogelijk gelijk in lengte.
- Snijd de vloerverwarmingsbuizen recht af en ontdoe deze van eventuele bramen.
- Schuif de Wartelmoer ongeveer 10 cm over de vloerverwarmingsbuis. Schuif de klemring enkele centimeters over de buis en monteer vervolgens de buistule in de buis tot aan de borst en schuif de klemring terug tot aan de tule.
- Schroef vervolgens de buis op de aanvoerkoppeling (D).
- Sluit het einde van de groep met behulp van de buiskoppeling aan op de genoemde groepsafsluiter (C).
- Is er sprake van meerdere groepen. Herhaal stappen.

## Specificatie Composiet Stadsverwarming verdeler

A:	ingebouwde Watts keerklep
B:	A-label pomp (afgebeeld Grundfos PN10)
C:	Aanvoerkraan voorzien van thermostatisch regelement: met capillaire voeler. Indien Type4 uitvoering extra ventiel met 230V motor
D:	Optioneel Voetventiel/ regelventiel
E:	RTL regelventiel , deze dient op de geëistte temperatuur vastgezet te worden (veelal 38gr.C.)
F:	Retour mano / thermometer
G:	Retour kra(a)n(en) 3/4" euroconus
H:	Retour balk
I:	Ontluchter 1/2" handbediend
J:	Ophangpunt (en)
K:	Regelbare debietmeters
L:	Thermostatisch ventiel M30x1,5
M:	Aanvoerbalk
N:	Aanvoer aansluiting 3/4" euroconus
O:	Aanvoer thermometer
P:	Vul en aftapkraan
Q:	Maximaal thermostaat bevestigingspunt
R:	Dompelbuis aanvoer temperatuur voeler



Op de afbeelding hierboven ziet u, onder **A** , waar het ventiel met de ingebouwde Watts keerklep geplaatst is.

De getoonde afbeelding is het meest voorkomende "Nuon model" ook bekend als type2, naar behoefte van de stadsverwarmingleverancier kan dit model afwijken zoals bijv. op positie C een dubbele aanvoer kraan; 1 met thermostatische voeler en 1 motorbediend. (Essent model) Type 4.

Op de volgende bladzijde vindt u een verklaring van de verschillende uitvoeringen.

Bij bestelling dient rekening gehouden te zijn met de eis die door de betreffende stadsverwarming leverancier gesteld wordt, over het algemeen PN6 maar tegenwoordig wordt steeds vaker PN10 als eis gesteld, in deze dient u te kiezen / gekozen te hebben voor de Grundfos UPM3 wave 3 uitvoering met gietijzeren huis, deze kunnen wij garanderen tot PN10.

De primaire flow kan statisch ingesteld worden op de aanvoerkraan, de inregelgrafiek vindt u verderop in deze gebruikshandleiding.



# Specificatie Composiet stadsverwarming verdeler

## Algemeen:

De thermostaatkoppen (C & E) zijn zoals bij alle verdelers los meegeleverd om beschadiging te voorkomen. De dompelvoeler dient bij punt R vastgezet te worden door de dompelbuis daar in te schuiven en de schroef vast te zetten. De stadsverwarming verdeelunits zijn voorzien van een terugslagklep (A) waardoor het aanvoerwater (primair) alleen via de vloerverwarmingsbuizen naar de retourleiding van het stadsverwarmingsnet gepompt wordt, hierdoor wordt voorkomen dat directe stroming van aanvoer- naar de retourleiding van het stadsverwarmingsnet kan plaatsvinden. De stadsverwarmings-verdeelunits type 2 & 3 zijn speciaal bestemd voor stadsverwarmingsgebieden waar het energiebedrijf een temperatuurregeling (E) eist op de retourleiding alsmede een inregelventiel om de flow mee te regelen (D). De type 1 is ontwikkeld voor stadsverwarmingsgebieden waar geen temperatuurregeling op de retour vereist is maar wel een maximaalbeveiliging gewenst is.

## Toepassing:

Hoge temperatuursysteem (en) vloerverwarming: 90°C aanvoer (primair)/38-40°C retour (primair), geschikt voor hoofd- of bijverwarming. In combinatie met deze verdeelunit uitsluitend diffusiedichte vloerverwarmingsbuizen toepassen, conform DIN 4726. Advies: Pas rondom randstroken toe om de lineaire uitzetting van de vloer tijdens de opwarmfase op te vangen.

Type 1: één thermostatisch regelement aan de aanvoerszijde (primair) en voorzien van maximaalbeveiliging

Type 2: **Twee thermostatische regelementen, 1x aan de aanvoerszijde (primair) en 1x (RTL) aan de retourzijde die op de gewenste temperatuur ingesteld kan worden en is voorzien van maximaalbeveiliging (meest toegepaste uitvoering) O.A.:**



Type 3: Twee thermostatische regelementen, 1x aan de aanvoerszijde (primair) en 1x aan de retourzijde die op de gewenste temperatuur ingesteld kan worden (geen maximaalbeveiliging) Type 2 en 3 zijn gelijk, bij type 3 dient de maximaalthermostaat (Q) los van de unit gehaald te worden.

Type 4: Twee thermostatische regelementen, 1x aan de aanvoerszijde (primair) en 1x aan de retourzijde die op de gewenste temperatuur ingesteld kan worden en boven de aanvoerkraan voorzien is van een motorklep, die als de stroomtoevoer naar de pomp stopt, dicht loopt, en voorzien is van maximaalbeveiliging O.A.:



LET OP: De units zijn voorzien van rubbers in de ophanging, draai de unit niet te strak op de muur daar de rubbers dan hun functie verliezen en er resonantie geluid zou kunnen ontstaan. Hang de unit niet tegen een houten plaat met de schroeven volledig doorgeboord op muur, hout werk dan als klankboard. In een pomp zit een motor, deze motor maakt altijd geluid.



Let op, wegens voortschrijdende inzichten weten we inmiddels dat er na langdurig gebruik van een stadsverwarming installatie vervuiling kan optreden in de installatie, de oorzaak hiervan is vaak moeilijk te achterhalen. Hierdoor kan het gebeuren dat er vuilafzetting plaatsvindt op de zitting van de keerklep. Daardoor ontstaat er sluipverbruik van energie; VTE is hiervoor **niet** verantwoordelijk en/of aansprakelijk!

Wij raden u aan om minimaal 1x jaarlijks te controleren of er geen sprake is van sluipverbruik en ieder geval de installatie te voorzien van een goede vuilafscheider. Een extra gemotoriseerde klep die de primaire toevoer afsluit bij geen warmtevraag is in deze ook een zinvolle aanvulling op de installatie.

•

# Montage handleiding Composiet vloerwarming verdeler

## Vullen en ontluichten van de vloerverwarmingsinstallatie:

Sluit het retourventiel (B) door de schroef achter het afdekkapje rechtsom te draaien. Draai ook alle groepsafsluiters dicht. Sluit een vulslang aan de vul-aftapkraan (K) en start het vullen door de water- en vulkraan geleidelijk open te zetten. Bij voldoende druk in het vloerverwarmingsstelsel, kunt u groep voor groep ontluichten door de groepsafsluiter (C) te openen en gelijktijdig te ontluichten via een ontluichtingspunt op of nabij de verdeler. Sluit na het ontluichten de betreffende groepsafsluiter (C). Meerdere groepen? Herhaal stappen. Zorg tijdens het ontluichten dat er voldoende druk in het vloerverwarmingsstelsel aanwezig blijft.

## Ingebruikstelling/inregelen van de verdeler:

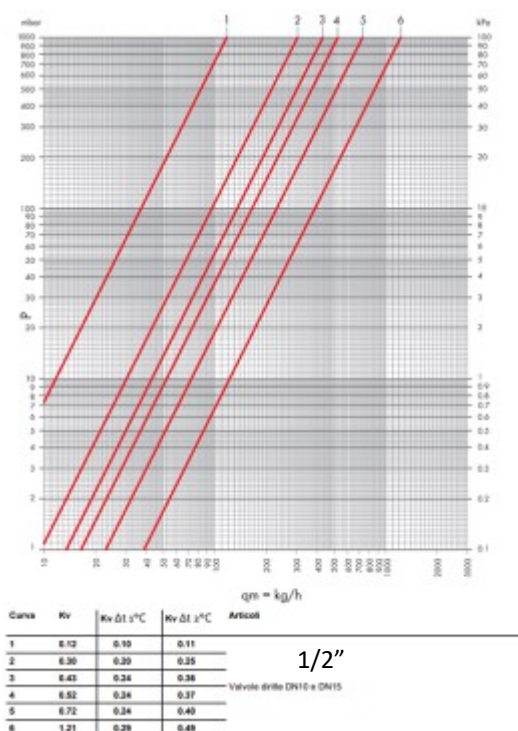
Draai de groepsafsluiters (C) open. Zijn er sterk verschillende groeps lengtes toegepast, dan moet er per groep ingeregeld worden. Stel, conform de aanwijzingen, de pomp in naar wens. (Bij voorkeur op de vloerverwarmingstand, zie verderop deze beschrijving) Draai het retourventiel (B) geheel open door de schroef achter het afdekkapje linksom te draaien. Steek de stekker (H) van de pomp in een rand gearde wandcontactdoos. Draai de thermostatische regeling (A) van het aanvoerwater geleidelijk, met ca. 5°C per dag naar de uiteindelijke gewenste vloerwatertemperatuur (veelal 35 tot 40°C). De vloerwatertemperatuur is af te lezen op de temperatuurmeter (E).

## Inregelventiel (LTV) inregelen:

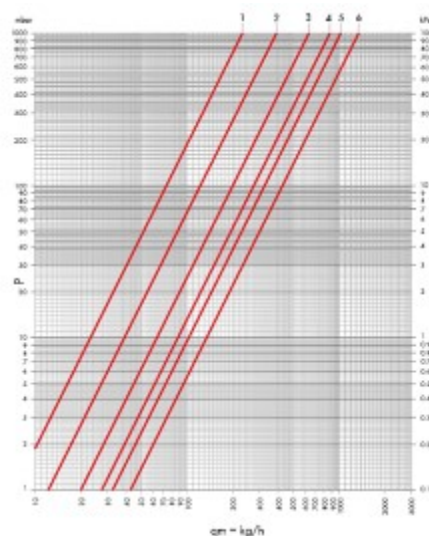
Met het LTV inregelventiel kunt u instellen of de verdeler hydraulisch neutraal of hydraulisch actief functioneert. De verdeler staat standaard hydraulisch neutraal ingesteld. Dit houdt in dat het inregelventiel volledig open staat, en het retourwater maximaal bij het aanvoerwater wordt gemengd. Wanneer het vloer-aanvoerwater niet op de gewenste temperatuur komt, kunt u met het inregelventiel de bijmenging regelen tot de gewenste temperatuur bereikt is. Draai het inregelventiel (J) met een inbusleutel (maat 5) op de gewenste opening. Hoe verder u het ventiel indraait, hoe minder retourwater bij het aanvoerwater gemengd wordt. Op de temperatuurmeter kunt u de temperatuur van het gemengde water aflezen.

## Instellen voorinstelbaar thermostatisch ventiel:

Het voorinstelbaar thermostatisch ventiel is standaard geleverd op stand maximaal open.



1/2"

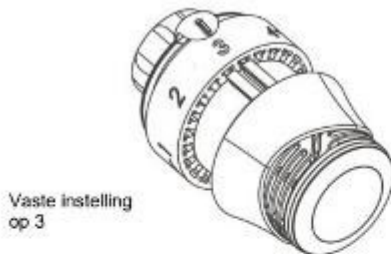


3/4"

## Vervolg ingebruikstelling/inregelen van de verdeelunit:

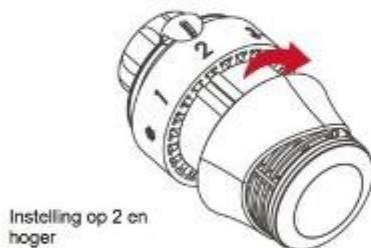
- De vloer aanvoertemperatuur is af te lezen op temperatuurmeter (L); de vloer retourtemperatuur is af te lezen op temperatuurmeter bij retourkraan (E)..
- De ingestelde temperatuur van de thermostaatkop dient vastgezet worden, met de afbeeldingen hieronder ziet u hoe dit dient te gebeuren.

Voor deze instelling wordt de geïntegreerde begrenzsingsring aan de voorzijde gebruikt.



### 1. Vaste regeltemperatuur:

- Trek de begrenzsingsring aan de voorzijde naar voren.
- Stel het regelmerkteken in op de gewenste positie.
- Steek de pinnen van de begrenzsingsring langs beide kanten van de gewenste positie (hier: 3).
- Duw de begrenzsingsring vervolgens terug in zijn initiële positie.



### 2. Minimale regeltemperatuur:

- Trek de begrenzsingsring aan de voorzijde naar voren.
- Stel het regelmerkteken in op de gewenste positie.
- Steek de pinnen van de begrenzsingsring net voor de minimale positie (hier: 2).
- Duw de begrenzsingsring vervolgens terug in zijn initiële positie.



### 3. Maximale regeltemperatuur:

- Trek de begrenzsingsring aan de voorzijde naar voren.
- Stel het regelmerkteken in op de gewenste positie.
- Steek de pinnen van de begrenzsingsring net achter de maximale positie (hier: 4).
- Duw de begrenzsingsring vervolgens terug in zijn initiële positie.

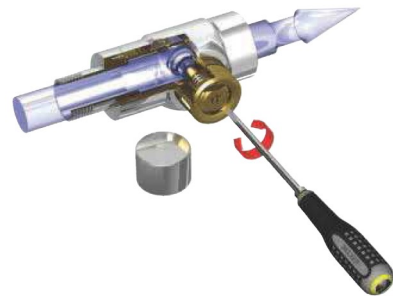
- Het is mogelijk dat u uw thermostaatknop op een wat hogere temperatuur positie moet instellen dan wat u afleest op de onderste thermostaat. Dat heeft te maken met kleine afwijkingen en toleranties die mogelijk zijn, tevens is de hoeveelheid en temperatuur van het retour mengwater hierop van invloed. Dit betekent dus niet dat de knop defect is!

## Waterzijdig instellen van de verdeler

- **Tip:** Zorg ervoor dat de pomp goed ontlucht is en op de goede stand is ingesteld (Altijd op de constante druk modus). De pomp dient ingeschakeld te zijn.
- Elke verdelergroep dient individueel te worden ingeregeld voor een goede balans in het vloerverwarmingssysteem.

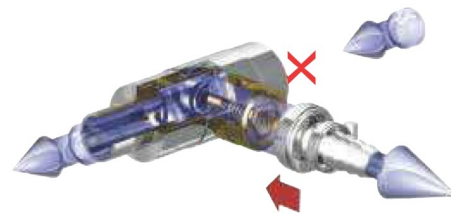
## Stappenplan instellen flowmeters

- Demonteer de rode vergrendelkapjes
- Draai middels de zwarte instelring de flowmeters dicht (rechtsom)
- Start met de groep waarover de grootste volumestroom heen gaat en stel deze naar de gewenste waarde in liter per minuut in.
- Stel hierna de overige groepen in zoals boven vermeld
- Monteer de vergrendelkapjes voor borging instelling.



● **Afsluiten en Inregelen**

Schroef de afsluitkap los  
 Dan met een sleuf schroevendraaier de klepsteen  
 rechtsondrecht indraaien. Het ventiel kan zo  
 gereguleerd of volledig afgesloten worden .

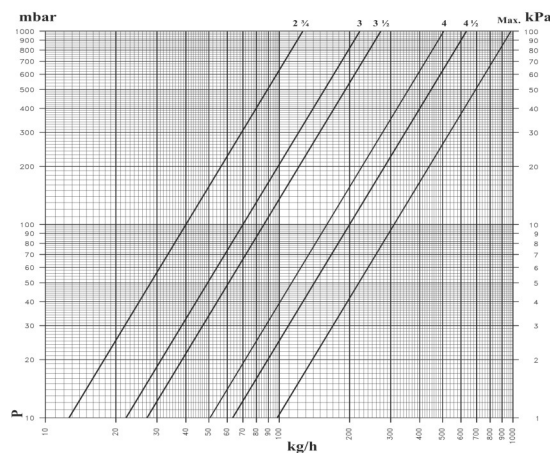


● **Aftappen en vullen**

Om af te tappen de klepsteen volledig dichtdraaien.  
 Draai vervolgens de slangtule met 3/4"wartel op de kraan. Door het opdraaien van deze wartel  
 wordt het veerbelaste ventiel vrij gegeven en kan het verwarmingwater afgetapt of gevuld worden.  
 Na het aftappen of vullen van de installatie de slangtule weer verwijderen waardoor het ventiel  
 automatisch sluit, daarna met een sleuf schroevendraaier weer openen of inregelen.

1/2" - 3/4"  
 DG

omwent- elingen	Kv m3/h
2 3/4	0,13
3	0,22
3 1/2	0,27
4	0,50
4 1/2	0,64
MAX	0,98



Retourventiel met aftap gelegenheid

uitvoering	breedte	hoogte	diepte	uitvoering	breedte	hoogte	diepte
<b>1-groeps</b>	225	400	160	<b>9-groeps</b>	575	400	160
<b>2-groeps</b>	225	400	160	<b>10-groeps</b>	625	400	160
<b>3-groeps</b>	275	400	160	<b>11-groeps</b>	675	400	160
<b>4-groeps</b>	325	400	160	<b>12-groeps</b>	725	400	160
<b>5-groeps</b>	375	400	160	<b>13-groeps</b>	775	400	160
<b>6-groeps</b>	425	400	160	<b>14-groeps</b>	825	400	160
<b>7-groeps</b>	475	400	160	<b>15-groeps</b>	875	400	160
<b>8-groeps</b>	525	400	160	<b>16-groeps</b>	925	400	160

# Inregelstanden thermostatische ventielen groepafsluiters

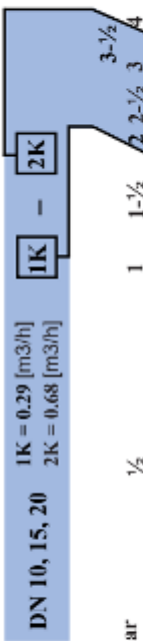
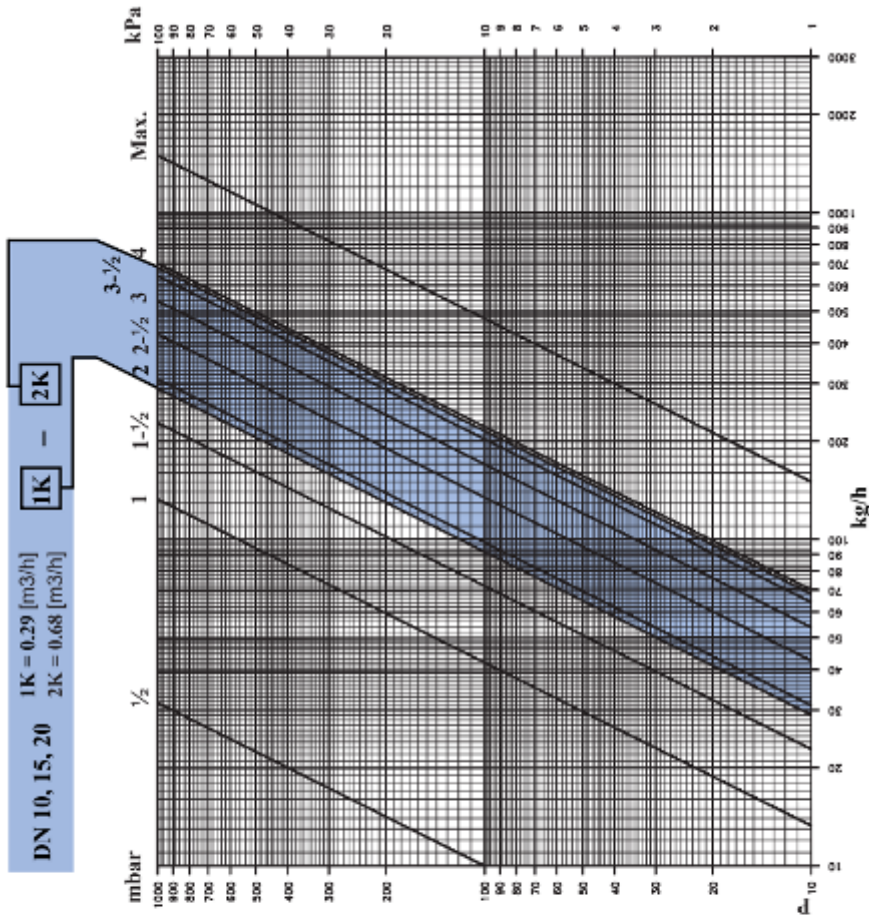
90482000888

3/8"- 1/2"- 3/4"  
DURCHGANG

	kv m3/h
1/2	0,03
1	0,13
1-1/2	0,23
2	0,31
2-1/2	0,42
3	0,53
3-1/2	0,64
4	0,72
Max.	1,5

Nenndurchfluss  
qmN = 200 kg/h

Aantal omwentelingen vanuit  
0 (gesloten) stand.





Umdrehunge	DG Thermostatventile			
	Kv [m3/h]	ζ DN10	ζ DN15	ζ DN20
1/2	0,03	44776	119364	393922
1	0,13	2384	6356	20978
1-1/2	0,23	761	2030	6701
2	0,31	419	1117	3689
2-1/2	0,42	228	609	2009
3	0,53	143	382	1262
3-1/2	0,64	98	262	865
4	0,72	77	207	683
Max.	1,5	17	47	157

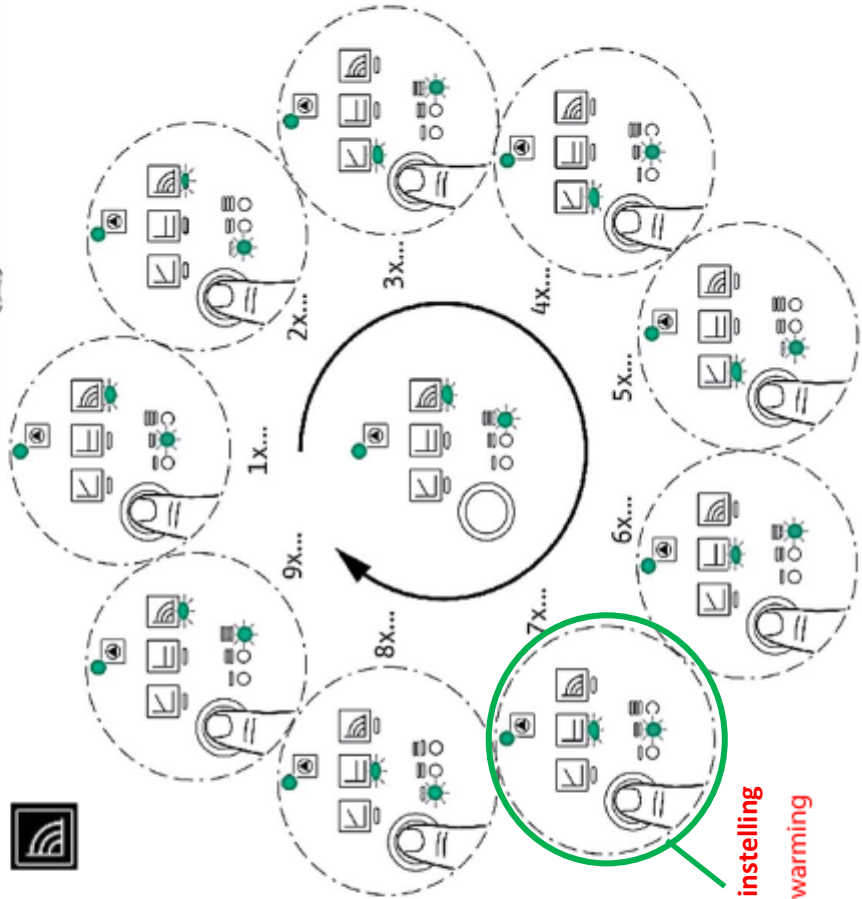
Zeta-Werte bezogen auf den Rohrin-  
nendurchmesser nach DIN EN 10255  
(DN 10 = 12,6 mm, DN 15 = 16,1 mm,  
DN 20 = 21,7 mm, DN 25 = 27,3 mm,  
DN 32 = 36,0 mm)

wilo



## Gebruikshandleiding Para SC

- 9x drukken op groene knop voor settings:  
- 3x stand op  $\Delta p$ -c
- 3x stand op  $\Delta p$ -v
- 3x vast toerental 1, 2, 3 [RPM]



Voorkeur instelling  
Vloerverwarming

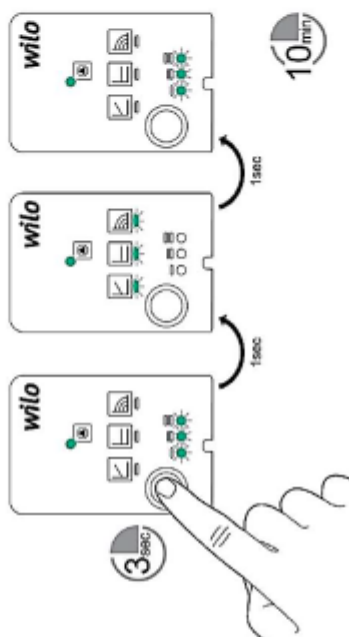




### Para SC – extra functies

- Ontluchtingsroutine: activeren = 3 sec. inhouden drukknop groene LED's blinken op en neer  
– Weer 3 sec. inhouden voor afbreken
- Manuele re-start: activeren = 5 sec. inhouden drukknop groene LED's maken continue een ronde  
– Weer 3 sec. inhouden voor afbreken
- Lock/unlock functie: activeren = 8 sec. inhouden drukknop de-activeren = 8 sec. inhouden drukknop

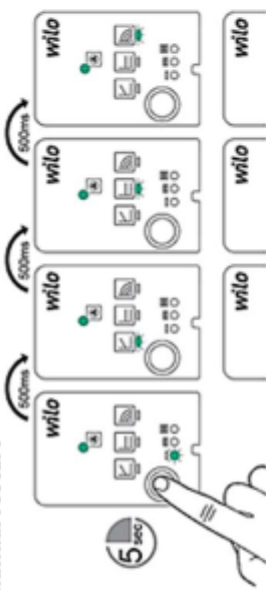
Air-venting mode



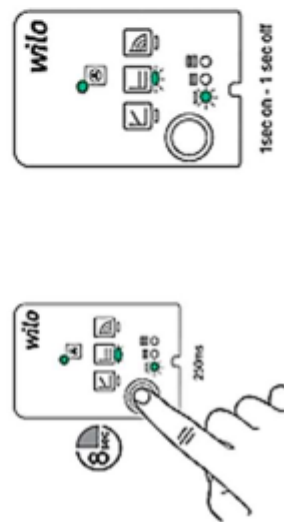
Middels een kort rood LED signaal wordt de gekozen stap van 3, 5 of 8 sec. bevestigd!



Manual restart



Lock & unlock



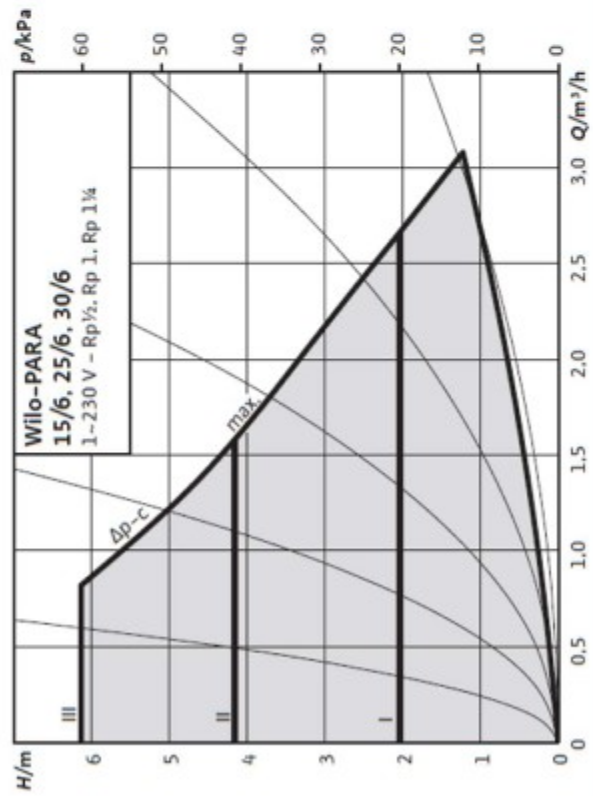


## Para SC/U

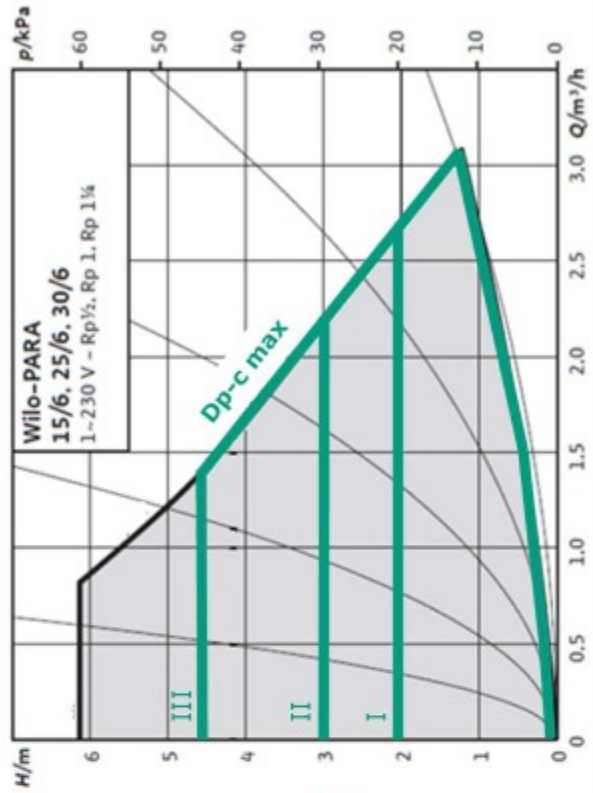
- Para SC/U heeft optimale grafiek voor toepassing op een vloerverwarming verdeler
- Kies  $\Delta p-c$  modus voor:
  - I: 2m (20kPa)
  - II: 3m (30kPa) Advies stand bij groepslengte tot 90m individueel
  - III: 4.5m (45kPa) Advies stand bij groepslengte tot 120m individueel



### Para SC pompcurve (standaard)




### Para SC/U pompcurve







Indien uw verdeler is uitgerust met de Grundfos UPM3 Auto pomp moet deze **altijd** op de vloerverwarmingstand  ingesteld worden. In deze positie staat de pomp in de “auto-adapt” stand waardoor de pomp zelf het meest optimale rendement en efficiëntie berekend en daarmee het juiste toerental– en druk bepaald.

In deze instelling brand enkel de **groene** led bij het vloerverwarmingsymbool.(zie afbeelding hierboven).

Andere instellingen kunnen leiden tot inefficiënt energieverbruik, stromingsgeluiden en een niet naar behoren werkende installatie.

Indien er geen warmtevraag is (zomerperiode) zal de pomp automatisch terugtoeren naar de laagste stand waardoor deze slechts ca. 5W/h verbruikt.

Bij het toepassen van een pompschakelaar vervalt de fabrieksgarantie van Grundfos.

Iedere unit/pomp wordt uitvoerig getest alvorens deze verpakt wordt, indien er kort na installatie geluiden worden veroorzaakt door de pomp dan is dit de oorzaak van onjuiste montage en/of inbedrijfstelling. Het is van essentieel belang dat de installatie op een juiste wijze wordt gespoeld, gevuld, ontlucht en op druk wordt gebracht. Uw erkende installateur weet dit met juiste middelen te realiseren. Pas dan mag de pomp ingeschakeld worden.

Wordt de installatie pas in een later stadium in bedrijf genomen, dan systeem met lucht afperzen. De pompen zijn n.l. ongeschikt voor lange stilstand in water.

**Adviesstand vloerverwarming**

*Alternatief*

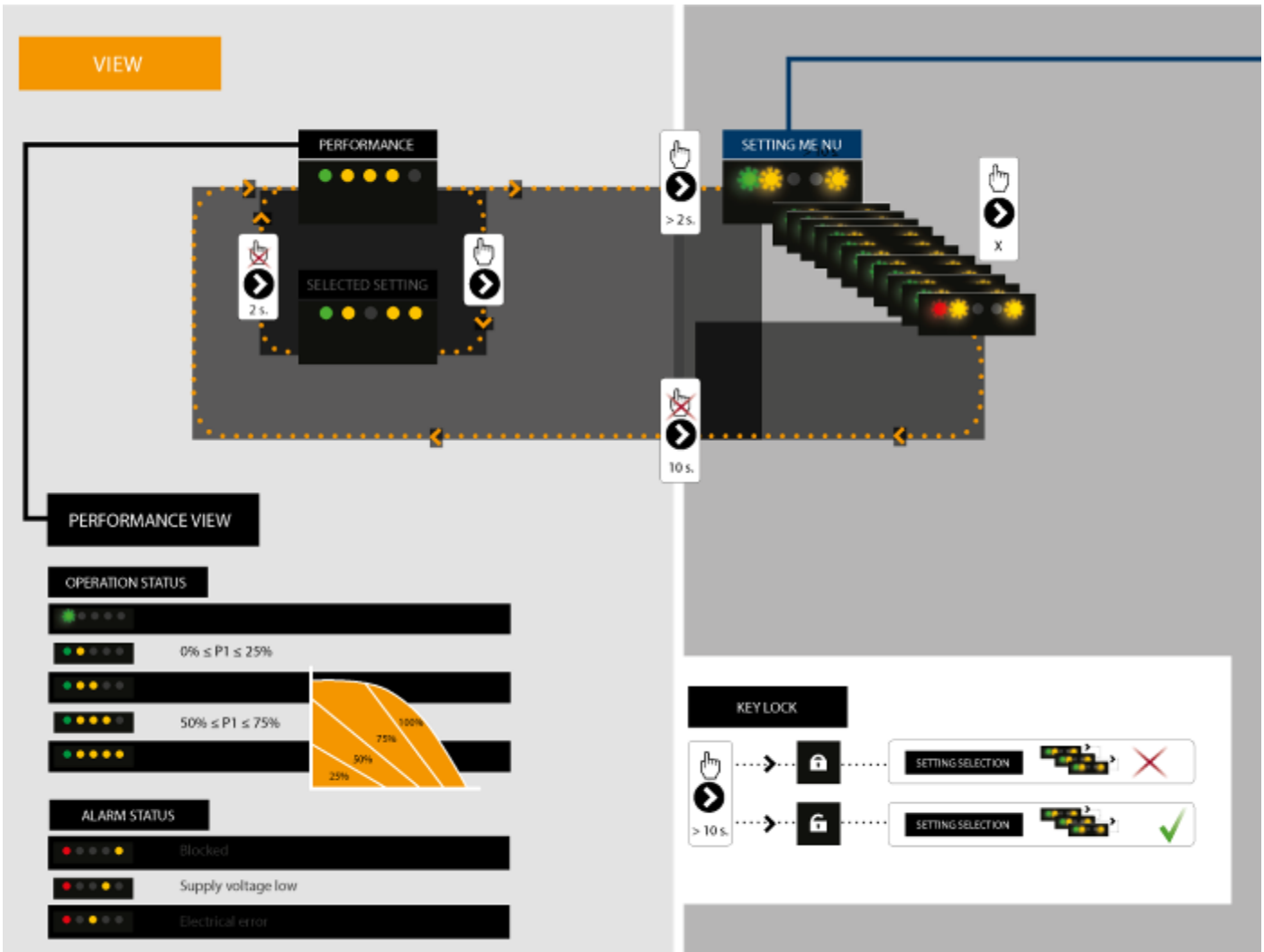
	OPERATING PANEL	CONTROL MODE
0	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE AUTO ADAPT
1	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE AUTO ADAPT
2	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 1
3	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 2
4	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 3 - MAX
5	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 1
6	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 2
7	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 3 - MAX
8	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 1
9	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 2
10	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 3 - MAX

ALARM STATUS	FAULT
● ● ● ● ●	BLOCKED
● ● ● ● ●	LOW VOLTAGE
● ● ● ● ●	ELECTRICAL ERROR

FAULT	OPERATING PANEL	REMEDY
<p>OFF 0V</p>		<p>A B C</p>
<p>ON 230 V</p>		<p>1 2 3 5 mm No.2</p>
<p>ON &lt;160 V</p>		
<p>ON 230 V</p>		<p>1 2 3 4</p>



Film Grundfos met uitleg



CONTROL MODE	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	Indicator	Selection
PROPORTIONAL PRESSURE		1	1	●●●●●	→
PROPORTIONAL PRESSURE		2	2	●●●●●	→
PROPORTIONAL PRESSURE		3	3	●●●●●	→
PROPORTIONAL PRESSURE		AUTO <sub>ADAPT</sub>	AUTO <sub>ADAPT</sub>	●●●●●	→
<b>ALTERNATIEF</b>					
CONSTANT PRESSURE		1	1	●●●●●	→
CONSTANT PRESSURE		2	2	●●●●●	→
CONSTANT PRESSURE		3	3	●●●●●	→
CONSTANT PRESSURE		AUTO <sub>ADAPT</sub>	AUTO <sub>ADAPT</sub>	●●●●●	→
<b>VOORKEUR</b>					
CONSTANT CURVE		1	1	●●●●●	→
CONSTANT CURVE		2	2	●●●●●	→
CONSTANT CURVE		3	3	●●●●●	→
CONSTANT CURVE		MAX	MAX	●●●●●	→

# Werking GRUNDFOS Alpha 2L



Afbeelding 1

Het bedieningspaneel van de GRUNDFOS ALPHA2 L bestaat uit:

Pos.	Beschrijving
1	"POWER ON" indicatielampje
2	Zeven lichtvelden die de instelling van de pomp weergeven
3	Druktoets voor het selecteren van de instelling van de pomp

## 1.1 "POWER ON" indicatielampje

Het "POWER ON" indicatielampje, zie afb. 1, pos. 1, brandt wanneer de voedingsspanning is ingeschakeld.

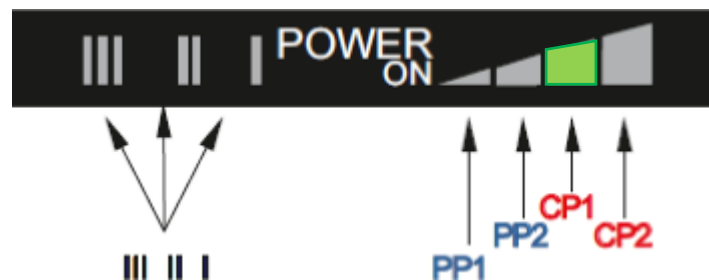
Wanneer alleen het "POWER IN" indicatielampje brandt, is er een fout opgetreden waardoor de pomp niet goed werkt (bijv. vastlopen).

Als er een storing wordt aangegeven, dient de storing te worden opgelost en de pomp te worden gereset door de voedingsspanning in- en uit te schakelen.

## 1.2 Lichtvelden die de instelling van de pomp weergeven

De GRUNDFOS ALPHA2 L heeft zeven optionele instellingen die kunnen worden geselecteerd met de druktoets. Zie afb. 1, pos. 3.

De pompinstelling wordt weergegeven door zeven verschillende lichtvelden. Zie afb. 2.



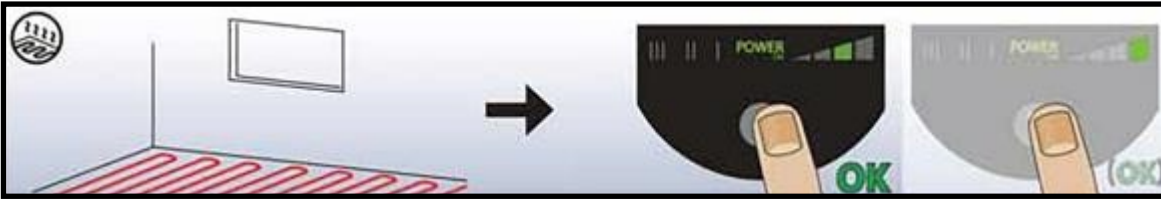
Pos	Lichtveld	Beschrijving
0	PP2	Hoogste proportionele druk curve
1	CP1	Laagste constante druk curve (voorkeur)
2	CP2	(fabrieksinstelling) Hoogste constante druk curve (alternatief)
3	III	Constant toerental, III
4	II	Constant toerental, II
5	I	Constant toerental, I
6	PP1	Laagste proportionele druk curve
7	PP2	Hoogste proportionele druk curve

## 1.3 Druktoets voor het selecteren van de instelling van de pomp

Elke keer dat de druktoets wordt ingedrukt, zie afb. 1, pos. 3, wordt de instelling van de pomp veranderd.

Een cyclus bestaat uit zeven keer de toets indrukken.

## 2. Instellen van de Alpha2 L circulatiepomp



Afb. 3 Keuze van pomp instelling voor systeemtype

### Fabrieksinstelling -> aanbevolen = Laagste constante druk curve (CP1)

Alternatieve pompinstelling = Hoogste constante druk curve (CP2)

### Veranderen van aanbevolen naar alternatieve pompinstelling

Verwarmingssystemen zijn "langzame" systemen die niet binnen enkele minuten of uren op het optimale bedrijf kunnen worden ingesteld. Als de aanbevolen pompinstelling niet de gewenste warmtedistributie geeft in de kamers van het huis, wijzig dan de pompinstelling naar het getoonde alternatief.

### 2.1 Pompregeling

Tijdens bedrijf zal de opvoerhoogte van de pomp worden geregeld op basis van het principe "proportionele druk regeling (PP)" of "constante druk regeling" (CP). In deze regelmodi worden de pompprestatie en dus ook het stroomverbruik aangepast op de volumestroom in het systeem.

### Regeling op basis van constante druk

In deze regelmodus wordt er een constant drukverschil in de pomp in stand gehouden, ongeacht de volumestroom. De constante drukcurven worden weergegeven met CP1 en CP2 en zijn de horizontale prestatiecurven. Deze kunt u vinden op de site van Grundfos indien gewenst.



### Passtuk Pomp 130mm

Indien in de toekomst de verdeler omgebouwd moet worden naar "open" model, voor hybride en/of toepassing met een warmtepomp.

Hiervoor kan de pomp vervangen worden door het composiet Passtuk (art.nr: KU100900). Vervolgens alleen nog het inregelventiel dichtdraaien en de verdeler kan functioneren in een laag temperatuur installatie zonder dat aanpassing van het primaire leidingwerk nodig is.



Let op!! De pomp via een regeling stroomloos maken is niet goed voor de pomp, het kan de levensduur van de pomp aanzienlijk verlagen. Het energie verbruik van deze pomp is vrij laag. De pomp langere tijd stroomloos laten staan terwijl hij gevuld is met water is niet goed voor de pomp en verdient niet onze, en die van de fabrikant, voorkeur. Dit geldt voor zowel de Willo pomp als de Grundfos pomp.

# Opstookprotocol

Voor meer informatie:  
Bedrijfschap Afbouw  
Afdeling Techniek  
Secretariaat Veenendaal  
Telefoon: 0318 - 505 602  
Fax: 0318 - 550 119

E-mail: [techniek@bedrijfschapafbouw.nl](mailto:techniek@bedrijfschapafbouw.nl)  
Internet: [www.bedrijfschapafbouw.nl](http://www.bedrijfschapafbouw.nl)

Het opstookprotocol dient uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van de afwerkvloer leverancier!! VTE is niet verantwoordelijk voor welke schade dan ook ontstaan door opstook en/of afkoel protocollen, onderstaand protocol dient slechts als voorbeeld!

T.2.006.11 - Uitgave februari 2011

Dit is een uitgave van het:  
Bedrijfschap Afbouw  
Mauritskade 27  
2514 HD Den Haag



**Bedrijfschap  
AFBOUW**

Techniek

## BA-richtlijn 2.1

Opstook- en afkoelprotocol voor vloerverwarming in calciumsulfaat- of cementgebonden dekvloeren

Voorbeeld cyclus, uitgaande van 15°C omgevingstemperatuur voor inzetten protocol:

### PAS OP

Plaats op de vloer, waar het opstook- en afkoelprotocol in gang wordt gezet, een thermometer, zodat de oppervlaktetemperatuur van de vloer nauwgezet in de gaten gehouden kan worden.

Indien het oppervlak van de dekvloer een temperatuur van 31 °C heeft bereikt, dient de watertemperatuur NIET verder te worden verhoogd en moet direct de afkoelcyclus worden ingezet.

### Opstookprotocol

dag 1: watertemperatuur 20 °C	dag 2: 25 °C
dag 3: 30 °C	dag 4: 35 °C
dag 5: 40 °C	dag 6: 40 °C

### Afkoelprotocol

dag 7: 35 °C	dag 8: 30 °C
dag 9: 25 °C	dag 10: 20 °C
dag 11: herhalen of beëindigen	

Bij voorkeur de procedure opnieuw opstarten en deze meermaals uitvoeren.

Mocht dit – gezien de beschikbare tijd – niet kunnen, dan de installatie in gebruik nemen.



Dit opstook- en afkoelprotocol moet bij voorkeur meermaals worden uitgevoerd voordat een vloerbedekking of –afwerking (kunststofvloer, tegels, plavuizen, parket, laminaat, marmoleum enz.) wordt aangebracht.

Onder vloerverwarming wordt in dit opstook- en afkoelprotocol een warmwaterleiding verstaan die in een vloer is opgenomen. De vloer moet boven die waterleiding ten minste 25 mm dik zijn.

In dekvloeren waarin vloerverwarming is opgenomen, kan scheurvorming ontstaan door thermische lengteveranderingen. Om dat risico zoveel mogelijk te beperken, is het noodzakelijk de vloerverwarming langzaam en met regelmaat op temperatuur te brengen. Het is raadzaam daarvoor onderstaand opstook- en afkoelprotocol te hanteren.

Een opstook- en afkoelprotocol voor vloerverwarming gaat uit van de watertemperatuur van de **verwarmingsinstallatie** en niet van een eventuele thermostaattemperatuur in de betreffende ruimte. Het is verstandig om het proces voort te zetten tot het water een temperatuur heeft bereikt van ten hoogste 40 °C. Algemeen geldt dat het water niet warmer dan maximaal 40 °C mag worden. Installatiebedrijven geven nogal eens 55 °C als maximum temperatuur aan. Dit levert echter een aanzienlijk verhoogd risico op scheuren en op onthechting op. Als het niet perse noodzakelijk is om 55 °C aan te houden, dan verdient het aanbeveling het opstookprotocol op 40 °C af te stemmen. Ga zeker niet hoger dan 55 °C. De schadekans stijgt namelijk enorm! Ook is het van belang dat de dekvloer ongeveer op eindsterkte is. Dit maakt dat cementgebonden dekvloeren bij voorkeur niet binnen 28 dagen worden opgewarmd. Voor calciumsulfaatgebonden dekvloeren kan dit desnoods, afhankelijk van de mortelkwaliteit, wel iets eerder gebeuren. Calciumsulfaat heeft namelijk een hogere interne buigtreksterkte.

Hoeveel eerder is niet goed aan te geven en is geheel afhankelijk van de omstandigheden waaronder de vloer is gedroogd. Als vuistregel kan worden aangehouden dat de calciumsulfaatvloer niet meer dan 3 gewichtsprocenten vocht mag bevatten. Dit moet met een calcium carbid meter worden bepaald.

### NB

Scheuren ontstaan doorgaans niet in de opwarmfase maar in de afkoelfase. Deze fase is dus feitelijk nog belangrijker dan de opwarmfase, dus ook bij het afkoelen moet het juiste tempo worden aangehouden.

### Het opstook- en afkoelprotocol:

- Start met een watertemperatuur die 5 °C hoger is dan de omgevingstemperatuur van de betreffende ruimte. De watertemperatuur moet worden afgelezen op de verwarmingsinstallatie.
- Verhoog de watertemperatuur iedere 24 uur (of langer) met 5 °C, net zolang tot de praktisch maximale watertemperatuur van 40 °C is bereikt (zie opmerkingen hiervoor).
- Houd de maximum watertemperatuur minimaal 24 uur stabiel op 40 °C.
- Verlaag daarna de watertemperatuur iedere 24 uur met 5 °C, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt. Steeds vaker komt het voor dat een vloerverwarmingssysteem ook kan koelen. Bij een dergelijk systeem is het belangrijk (zeker 's zomers bij hoge temperaturen) dat de afkoelcyclus wordt doorgezet totdat de minimale temperatuur op de verwarmings- en koelunit 15 °C bedraagt.
- Wanneer er voldoende tijd beschikbare is, herhaal deze cyclus dan meerdere malen.
- Het is verstandig om dit opstook/afkoelprotocol aan de eindgebruiker/consument te verstrekken ten behoeve van normaal gebruik na de oplevering. Het opstook- en afkoel protocol moet namelijk ook na langdurige stilstand van de vloerverwarming worden gevolgd.



~ Garantiecertificaat ~

Op alle door VTE geproduceerde vloerverwarming verdelers gelden de volgende garantie bepalingen;

~5 jaar garantie op de body en de aansluitingen vanaf leverdatum.

~2 jaar garantie op de pomp en overige elektrische componenten vanaf leverdatum.

Voor alle garantie geldt dat: bij onbedoeld of ondeskundig gebruik, blootstelling aan extreme omstandigheden, reparaties of reparatie pogingen door niet Verwarming Techniek Ede geautoriseerde personen, de garantie komt te vervallen.

Bij garantie verplicht VTE zich alleen tot het her-leveren van de niet deugdelijke producten, eventuele gevolgschade zal via onze verzekering afgehandeld worden.

Eventuele garantieclaims dienen schriftelijk ingediend te worden vergezeld met foto's van de situatie, aankoopfactuur, inbedrijfstelling en afpersrapportage van de erkende installateur.

VTE Smarter Solutions  
Verwarmings Techniek Ede BV  
Hoefweg 12  
6717 LS Ede

info@vte-smartersolutions.com | www.vte-smartersolutions.com | +31 318668089



## Storingen en oplossingen:

Storing	Oorzaak	Oplossing
De vloerverwarming wordt niet warm of geeft geen warmte.	De CV installatie staat niet aan De circulatie pomp draait niet De pomp as staat vast De pomp draait te hard	De CV installatie aanzetten (pompstand unit controleren) De stekker van de pomp in het stopcontact steken De pomp dient vervangen te worden Zet de pomp op een lagere stand.
De vloerverwarming wordt te warm	De maximaal thermostaat staat niet goed afgesteld De thermostaatkraan staat niet goed afgesteld	De maximaalthermostaatknop op ca. 50°C (Schlösser) 49°C (MMA) De thermostaatkraan terugdraaien waardoor op de thermometer de gewenste afgestelde temperatuur wordt bereikt LET OP: de thermometers op de verdelers zijn niet geijkt, dus geven een indicatie aan en niet de exacte temperatuur
De cv aanvoer leiding wordt warm en eventueel de retour leiding ook	De pomp draait niet De aanvoerleidingen zijn geven niet voldoende volume af, zijn te klein of te lang	Zorg dat uw pomp aanstaat en goed ingeregeld is Zie pagina 4, tabel lengte groepen. Er dient gezorgd te worden dat er meer stroming/ flow naar de unit komt
De pomp maakt een ruisend geluid	Er zitten luchtbellen in het circuit	Als het ruisende geluid na enkele dagen niet verdwenen is ontluft dan de gehele installatie nogmaals. Als de thermostaatkraan goed werkt en de kranen van de groepen volledig openstaan en de pomp draait gewoon dan is het meest waarschijnlijke dat er luchtbellen in de vloerverwarmingslang zitten, de enige oplossing is dan de groepen stuk voor stuk volledig door te spoelen en daarna de slangen weer aansluiten op de unit. Bij een Wilo pomp kunt u ook eerst het ontluchting programma nogmaals
De vloer verwarming wordt niet warm	Er zitten tevens radiatoren die de ruimte verwarmen	Wanneer er in dezelfde ruimte ook nog radiatoren hangen die de ruimte verwarmen, kan het zijn dat de thermostaat al afslaat, terwijl de vloerverwarming nog niet op temperatuur is. Draai alle in de ruimte aanwezige radiatoren dicht en controleer dan of de vloer warm wordt. Zet de thermostaat op bijvoorbeeld 25 graden C. en geef de vloerverwarming de kans om op temperatuur te komen. Het plaatsen van een bypass in het CV circuit kan ook de oplossing bieden, vraag uw installateur om advies.
De vloer word niet warm	De vloerverwarming slaat af voordat de vloer op temperatuur is	Houdt u in geval van bijverwarming rekening met het feit dat de vloerverwarming "trager" is dan een radiator. De ruimte wordt opgewarmd door de radiatoren en eenmaal de op de kamerthermostaat ingestelde temperatuur bereikt, zal de toevoer uitgeschakeld worden (CV ketel gaat uit of toevoer van stadsverwarming wordt gesloten) Naar mate u de radiatoren meer dicht zet zal de vloerverwarming beter functioneren. U kunt dit bereiken door op de radiatoren (in dezelfde ruimte) thermostaatkranen te (laten) monteren en een bypass, beide dienen goed ingeregeld te worden. Deze stelt u dan bijvoorbeeld in op 18°C, terwijl u de kamerthermostaat bijvoorbeeld instelt op 20°C (dus altijd hoger dan de thermostaatkranen op de radiatoren). De warmtetoevoer vanuit CV of stadsverwarming zal dan nog "aan" blijven en de vloer goed opwarmen.
Er is drukverlies: de CV ketel moet regelmatig bijgevuld worden.	Het expansievat is kapot	De kans dat er een lekkage in de vloerverwarming zit is minimaal: er zal eigenlijk nooit spontaan een lekkage optreden. In de gevallen waarbij de CV ketel regelmatig moet worden bijgevuld, zal de oorzaak hoogstwaarschijnlijk liggen bij een lek expansievat. Wanneer u het expansievat laat vervangen zal de klacht (hoogstwaarschijnlijk) verholpen zijn. Dit heeft niets met de vloerverwarming te maken. (maar komt wel regelmatig voor)

Storing	Oorzaak	Oplossing
Ik heb alle instructies opgevolgd en de vloerverwarming wordt nog steeds niet (goed) warm.	Controleer of de leiding naar de verdeler toe warm is. (de linker leiding boven op de verdeler)  Primaire CV-leidingen te klein zie overzicht op blz. 4	Brand de ketel wel? (zet bij het opstarten de kamerthermostaat hoog zodat de ketel altijd blijft branden (dus bijvoorbeeld boven 30 °C), anders kunt u de werking van de vloerverwarming niet goed controleren)  Voel of de bovenste koker van de verdeler warm is.  Controleer of de groepsafsluiters open staan en dat de pomp draait.  Controleer of de temperatuur niet boven de 50 graden is. De maximaal beveiliging laat dan namelijk de pomp afslaan.  Is de wartel van de thermostatische knop wel goed aangedraaid, controleer dit.  Verwijder de thermostatische regelknop van het thermostaatventiel en druk met een tang het pinnetje van het thermostaatventiel in. U drukt nu handmatig het ventiel helemaal dicht.  De thermostaatknop staat niet ver genoeg open, is kapot of heeft niet goed op het ventiel gezeten.  De aanvoer en de bovenste koker worden nog steeds niet warm en de ketel brand wel.

Indien voorgaande punten u niet hebben kunnen helpen dient u contact op te nemen met de installateur. Voor ons, om een duidelijk beeld van de situatie te krijgen, is het belangrijk een afbeelding te hebben van alleen de unit en op afstand van de unit inclusief alle aansluitingen, op die manier kunnen wij c.q. de installateur u wellicht op afstand reeds van dienst zijn.

Voor alle garantie geldt dat: bij onbedoeld of ondeskundig gebruik, blootstelling aan extreme omstandigheden, reparaties of reparatiepogingen door niet Verwarming Techniek Ede geautoriseerde personen, de garantie komt te vervallen. Bij garantie verplicht VTE zich alleen tot het her-leveren van de niet deugdelijke producten, eventuele gevolgschade zal via onze verzekering afgehandeld worden.

Op alle VTE verdelers zit 5 jaar garantie op de body en de aansluitingen, op alle overige producten worden de fabriek garanties aangehouden (zoals bijvoorbeeld de toegepaste pomp). De VTE verdelers zijn verzekerd voor deze periode inclusief gevolgschade. De algemene leveringsvoorwaarden kunt u terug vinden op onze site:

[www.vte-smartersolutions.com](http://www.vte-smartersolutions.com)



Verwarming Techniek Ede BV

Hoefweg 12

6717 LS Ede, the Netherlands

# OPLEVERRAPPORT



Klant-/projectnaam : \_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Verdelernummer : \_\_\_\_\_

Groep	Ruimte	Slanglengte *		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13			<b>Afpersen</b>	
14			Testdruk	bar
15			Tijdsduur	uur
16			Restdruk	bar

\*(zo gelijk mogelijk i.v.m. onbalans in verdeler)

Bijzonderheden en/of opmerkingen :

Rapport opgemaakt door :

Naam monteur:

Bedrijf:

Handtekening :

Voor het aanbrengen van de dekvloer/betonvloer/afwerkvloer op de leidingen, dient er door de aannemer/ installateur gecontroleerd te worden of de druk nog aanwezig is, door temperatuurverschillen kan de druk enigszins fluctueren. Bij twijfel dient er direct telefonisch contact opgenomen te worden met de installateur.

# AFNAME RAPPORT



Projectnaam : \_\_\_\_\_

Projectnummer : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

verdeler nummer	bouwdeel of verdieping	afgeperst op hoeveel bar luchtdruk	Situatie		verdeler positie gecontroleerd en akkoord		werkzaamheden gecontroleerd en akkoord	
			Verdeler geplaatst		ja	nee	ja	nee
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				
			Ja	Nee				

Bijzonderheden en/of opmerkingen :

Rapport opgemaakt door :

Rapport goedgekeurd door :

Naam monteur:

Naam :

Bedrijf:

Bedrijf :

Handtekening :

Handtekening :

Voor het aanbrengen van de dekvloer/betonvloer/afwerkvloer op de leidingen, dient er door de aannemer/ installateur gecontroleerd te worden of de druk nog aanwezig is, door temperatuurverschillen kan de druk enigszins fluctueren. Bij twijfel dient er direct telefonisch contact opgenomen te worden met de installateur.





#### **CONTACT**

Verwarming Techniek Ede BV

Hoefweg 12

6717 LS Ede, the Netherlands

T. +31 318 668089

[www.vte-smartersolutions.com](http://www.vte-smartersolutions.com)

[info@vte-smartersolutions.com](mailto:info@vte-smartersolutions.com)

---