

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 1

Herziening: A

Algemene verklaring

Het doel van deze producthandleiding (de "Handleiding") is voor de publicatie van aanbevelingen, adviezen en vereisten van Watlow Electric Manufacturing Company ("Watlow") over uw aankoop en het gebruik van het/de hieronder beschreven product(en) (het "Product"). Deze handleiding is niet bedoeld een volledige lijst met aanbevelingen, adviezen of vereisten voor het gebruik van de producten te zijn. Bezoek de website van Watlow op (<http://www.watlow.com/>) of neem contact op met de klantendienst van Watlow (1-800-WATLOW2) voor meer informatie over de producten van Watlow. Om juist gebruik van het product te verzekeren moet elke productgebruiker deze handleiding zorgvuldig doornemen. NALATEN DE HIERIN BEVATTE INFORMATIE NA TE KOMEN HEEFT TOT GEVOLG DAT DE GEBRUIKER ALLE RISICO'S EN AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDT DIE UIT DERGELIJKE NALATIGHEID VOORTVLOEIT.

Inhoudsopgave

Algemene verklaring	1
Productbeschrijving.....	1
Veiligheidsverklaringen	2
Veiligheid (Algemeen).....	3
Voorinstallatie	6
Installatie	6
Isolatiweerstand (megaohmmeter) voorcontrole	7
Bescherming van de verwarmerelementen tegen overtemperatuur	8
Elektrische behuizingen en elektrische aansluitingsbescherming.....	10
Oriëntatie en montage	11
Bedrading	17
Opstarten.....	21
Preventief onderhoud.....	23
Vervangingsonderdelen.....	24
Verwijdering en recyclen.....	26
Algemene voorwaarden en retourneren van producten.....	27

Productbeschrijving

De bedoeling van dit document is om de aanbevelingen te verduidelijken voor convectorverwarmers, modulaire convectorverwarmers en aparte, onder de volgende specificaties ontworpen vervangapparaten voor modulaire convectorverwarmers:

Componentproces-convectorverwarmers van verschillende afmetingen kunnen vervaardigd zijn met permanent bevestigde of vervangbare aparte modulaire verwarmers met of zonder thermo-element temperatuursensor(s), met of zonder procesthermostaat, met of zonder dompelhuls, met of zonder terminalbehuizingen, met of zonder terminalblokken, gespecificeerd voltage tot 600 V wisselstroom voor Noord-Amerika of 1000 V wisselstroom netspanning (of 1500 V gelijkstroom) voor de EU, 1- of 3-fasig, watt-densiteit van de mantel tot 100 WSI alleen voor gebruik in normale (niet-geclassificeerde) locaties. Zie het productnummer op het productetiket/naamplaatje. Zie de productbenaming achterop de Conformiteitsverklaring voor CE-gemarkeerde producten.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 2

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

OPMERKING: Convectorverwarmers zijn voornamelijk bedoeld voor het verwarmen van lucht/gassen in leidingen.

OPMERKING: Dit type verwarmers is voornamelijk ontworpen om op de netspanning te werken, en werkt daarom op een frequentie van 50 of 60 Hz. Ze kunnen optioneel op gelijkstroom werken.

OPMERKING: Voor veilig gebruik van de verwarmers is het belangrijk voor de gebruiker de werkstroom te berekenen voor de afmeting van de voedingsdraad en andere onderdelen. Om dat te doen worden de gespecificeerde voltage en wattage verstrekt.

OPMERKING: Het gespecificeerde temperatuurbereik staat niet vermeld, omdat deze verwarmers onderdeel van het algemene systeem van de gebruiker is; het is echter de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de temperatuur van de elektrische behuizing onder 93 °C (200 °F) te houden. Zorg ervoor dat u de waarschuwingen in de sectie Elektrische behuizing in deze handleiding gelezen hebt en begrijpt.

Veiligheidsverklaringen

De volgende door deze handleiding gebruikte markeringen hebben de betekenis zoals hieronder wordt uiteengezet.



GEVAAR

Dit is een gevaarsverklaring die met het gebruik van deze verwarmers in verband staat. Nalaten deze mededelingen na te komen heeft ernstig persoonlijk letsel of de dood tot gevolg.



WAARSCHUWING

Dit is een waarschuwingsverklaring die met het gebruik van deze verwarmers in verband staat. Deze verklaringen waarschuwen over acties die tot lichamelijk letsel of de dood kunnen leiden.



WAARSCHUWING - Elektrische schokgevaar

Dit is een waarschuwing die waarschuwt over de aanwezigheid van elektrische spanningen die lichamelijk letsel of de dood kunnen veroorzaken.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 3

Herziening: A



LET OP

Dit is een voorzichtigheidsaanmaning die met het gebruik van deze verwarmers in verband staat. Deze verklaringen waarschuwen tegen acties die de verwarmers of aanverwante apparatuur kunnen beschadigen.

Veiligheid (Algemeen)

Het volgende zet de algemene veiligheidseisen en aanbevelingen uiteen in verband met het gebruik van het/de product(en).



WAARSCHUWING

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installateur alle toepasselijke persoonlijke beschermingsapparatuur gebruikt.



WAARSCHUWING

Dit apparaat/onderdeel is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde zintuiglijke of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht zijn of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het apparaat door een voor hun veiligheid verantwoordelijk persoon. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.



WAARSCHUWING

Elektrische verwarmers zijn inherent gevaarlijk!! Er moet voor worden gezorgd dat dit document wordt gelezen en volledig wordt begrepen voordat de verwarmers geïnstalleerd en de bedrading aangebracht wordt.

Vanwege de ontwerpoppzet van dit onderdeel wordt het tijdens de werking ervan inherent heet. De gebruiker moet daarom zijn/haar eigen risicobeoordeling uitvoeren om te identificeren of er enige risico's aanwezig zijn m.b.t. direct contact met hete oppervlakken.

Vanwege het gewicht van sommige verwarmers kan aanvullende hijsapparatuur vereist zijn. Wees voorzichtig bij het hanteren van de verwarmers.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 4

Datum: 03-05-2017

Herziening: A



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Elke installatie en alle op deze verwarmers verricht onderhoud mag uitsluitend door een erkende elektricien worden gedaan, volgens de nationale en plaatselijke elektriciteitscodes.



WAARSCHUWING - Elektrische schokgevaar

Onderbreek nooit het beschermende aardingscircuit/de aarding.

Alle onderbrekingen of uitschakelingen van het beschermende, door deze verwarmers gebruikte aardingscircuit creëert een gevaarlijke situatie en kan een elektrische schok tot gevolg hebben die tot ernstig letsel kan leiden!

Indien een behuizing bijgeleverd werd, geeft het hieronder getoonde symbool aan waar de beschermende aardleidingsbeveiliging in de elektrische behuizing van de verwarmers moet worden aangesloten.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Er bestaat mogelijk gevaar van breken van het onderdeel, als het onderdeel niet volgens de installatie-instructies van de fabrikant geïnstalleerd werd. Het gebruik van (een) courant(e) apparaat/apparaten is vereist volgens de toepasselijke nationale en plaatselijke elektriciteitscodes.



LET OP

Dit product valt niet onder de scope van de EMC Richtlijn. Als de apparatuur waaronder deze verwarmers geïnstalleerd is echter onder de scope van de EMC Richtlijn valt, wordt aanbevolen dat de gebruiker ervoor zorgt dat zijn/haar apparatuur volledig aan alle European New Approach (Europese Nieuwe Aanpak) Richtlijnen voor zover van toepassing voldoet, hetgeen ook de EMC Richtlijn kan omvatten.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 5

Datum: 03-05-2017

Herziening: A



WAARSCHUWING

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker ervoor te zorgen dat de gebruikte verwarmers op de juiste manier geselecteerd en geïnstalleerd wordt in de toepassing. Deze verwarmers mogen alleen worden gebruikt in de toepassing waarvoor het oorspronkelijk ontworpen werd, en nalaten dit te doen kan beschadiging van de apparatuur en letsel aan het personeel tot gevolg hebben! Een immersieverwarming is bijvoorbeeld waarschijnlijk niet geschikt voor gebruik voor het verwarmen van gas, omdat de waddichtheid te hoog zou zijn.

Deze onderdelen van de verwarmers moeten worden aangesloten volgens de installatie-instructies van de fabrikant, en moeten daarom uitsluitend worden gebruikt in toepassingen die geschikt zijn voor het gebruik van deze onderdelen.

Typische toepassingen:

- Droogovens
- Autoclaven
- Ovens
- Laadbanken
- Hittebehandeling
- Naverbranding
- HVAC
- Verf drogen



WAARSCHUWING

De gebruiker moet voorkomen dat onder stroom staande conductors met het personeel in aanraking komen.

Alle originele behuizingen en afdekkingen (waar van toepassing), sensors en/of gebruikerscontroles enz. moeten voor veilig gebruik van dit product op de juiste wijze gebruikt worden.

Waarschuwing: Dit product is niet ontworpen voor gebruik in geclassificeerde (gevaarlijke) locaties.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 6

Herziening: A

Voorinstallatie

Hier volgen de algemene veiligheidsinstructies en -vereisten met betrekking tot voorbereiding voor de installatie van het/de product(en).

Voordat het/de product(en) geïnstalleerd worden moet het/moeten ze geïnspecteerd worden op beschadiging tijdens de verzending, opslag of hantering. Als u problemen hebt met de conditie van het/de product(en) moet u die product(en) niet installeren en uw Watlow-vertegenwoordiger bellen, voordat u verdere acties met het/de product(en) onderneemt.

Voordat u het/de product(en) installeert moet u bevestigen dat de ontvangen verwarmers dezelfde is als die u bestelde en bedoeld is voor gebruik. Indien er (een) verschil(len) is/zijn, neem dan eerst contact met uw Watlow-vertegenwoordiger op voordat u verdere actie onderneemt met het/de product(en).



LET OP

De elementen kunnen tijdens de verzending met elkaar in contact komen. Om ze apart te houden kunnen er voor de installatie kleine aanpassingen aan de elementen nodig zijn. Overmatig buigen van de verwarmers moet worden vermeden, omdat de diëlektrische kracht tussen de spoel en mantel gecompromitteerd kan worden. Voor FIREBAR-elementen beveelt Watlow buigen van de elementen als ze buiten zijn niet aan. Als het element echter buiten moet worden gebogen, raadpleegt u uw Watlow-vertegenwoordiger voor hulp.

Vanwege de atmosferische condities/vochtigheid kan het noodzakelijk zijn voor het opstarten een diëlektrische test uit te voeren. Raadpleeg de Isolatiweerstand (megaohmmeter) voorcontrole onder de Installatie-sectie.

Installatie

De juiste selectie en installatie van de verwarmers helpt overdrachtsefficiëntie, veiligheid en een langere gebruiksduur van het product te verzekeren. Hier volgen de algemene instructies en vereisten met betrekking tot de installatie van het product.



WAARSCHUWING

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installateur alle toepasselijke persoonlijke beschermingsapparatuur gebruikt.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 7

Herziening: A

Isolati weerstand (megaohmmeter) voorcontrole



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

De hieronder vermelde uitstookprocedures mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Als de procedure aansluiting van elektrische spanning op de verwarmers vereist, mag dit alleen worden uitgevoerd door een erkende elektricien volgens de geldende nationale en plaatselijke elektriciteitscodes.

Tijdens verzending en/of opslag is vochtabsorptie in het isolatiemateriaal binnen het verwarmerelement mogelijk. Om vast te stellen of de juiste megaohmwaarde aanwezig is, moet een 500 V gelijkstroom (minimaal) megaohmmeter worden gebruikt om de diëlektrische isolati weerstand tussen de verwarmers terminal en de verwarmingsmantel te meten. Wanneer het apparaat op kamertemperatuur is moet deze waarde hoger dan 1 megaohm zijn.

Als er lage megaohm-waarde aanwezig is, kunnen de volgende opties worden gebruikt om de elementen te laten drogen en de megaohm-waarde opnieuw op een aanvaardbaar bereik in te stellen.

Eén methode is om het product in een oven te plaatsen en de volledige producttemperatuur te verhogen om het vocht te verwijderen. Om de integriteit van de contactpunten te handhaven moet de terminalbehuizing onder 93 °C (200 °F) worden gehouden, tenzij een andere waarde op de ontwerp tekening of de gegevensbladen van het product gespecificeerd staat.

Als tweede methode voor apparaten met halfgeleider krachtcontroleapparaten wordt indien beschikbaar de "softstart"-methode aanbevolen. De Watlow Power Series-controller biedt softstart- en uitstoken-bedrijfsmodi om zo veilig mogelijk opstarten van de verwarmers waarin vocht is opgenomen te verzekeren. Alle halfgeleider-krachtcontroleapparaten moeten voorzien zijn van bescherming met zekeringen die in geval van kortsluiting beschadiging van het apparaat voorkomen. Voor SCR-bescherming is I²t afzekering vereist die onder het I²t voltage van de SCR moet zijn om bescherming te verzekeren. Neem contact op met uw Watlow-vertegenwoordiger als een zekering tijdens het werk doorslaat om te bespreken waarom de zekering doorsloeg, en om te bepalen wat de noodzakelijke corrigerende actie moet zijn. Om de integriteit van de contactpunten te handhaven moet de terminalbehuizing onder 93 °C (200 °F) worden gehouden, tenzij een andere waarde op de ontwerp tekening of de gegevensbladen van het product gespecificeerd staat.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 8

Herziening: A

Bescherming van de verwarmerelementen tegen overtemperatuur

Voor de veilige werking van de verwarmers wordt het gebruik van automatische temperatuurcontroles voor het regelen van het verwarmingsproces en om overtemperatuur op de verwarmers te voorkomen ten sterkste aanbevolen. Alle apparaten met een temperatuurlimiet moeten de juiste goedkeuring van derden hebben, en moeten worden toegepast in de classificatie waarvoor ze getest en goedgekeurd werden. Het/de hoge-temperatuur beperkingsapparaat/-apparaten moeten onafhankelijk van de proces-temperatuurcontrole kunnen werken.

Hoge-temperatuurlimietcontrollers met temperatuur-feedback en relais die onafhankelijk van het verwarmerscontrolesysteem werken, kunnen gebruikt worden om een automatisch middel te zijn voor onderbreking van het elektrische stroomcircuit wanneer/indien buitensporige temperaturen zich voordoen.



WAARSCHUWING

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker de veiligheid van de installatie te waarborgen. De verwarmers zijn onderdelen van thermische systemen. Tenzij schriftelijk anders door Watlow bepaald, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker ervoor te zorgen dat het thermische systeem veilig is en presteert zoals bedoeld.

Installeer bescherming voor de installatietemperatuurcontrole in systemen waarin een overtemperatuur-foutconditie brandgevaar of andere gevaren kan opleveren. Nalaten bescherming voor de installatietemperatuurcontrole te installeren kan beschadiging van de apparatuur en eigendommen en letsel bij het personeel tot gevolg hebben.

OPMERKING: Sommige verwarmers worden met thermokoppels of thermostaten geleverd; het blijft echter de verantwoordelijkheid van de gebruiker om deze apparaten op de juiste wijze in het controle- of beschermingscircuit te gebruiken.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 9

Datum: 03-05-2017

Herziening: A



LET OP

Het falen van onderdelen in een temperatuurcontrolelus zoals de sensor, verwarmerscontrolelrelais of temperatuur-hoofdcontrole kan beschadiging aan een product in proces, meltdown van een verwarmers en/of een schadelijke brand tot gevolg hebben. Om tegen die mogelijkheid te beschermen moet overtemperatuurbescherming worden verschaft om de netspanning op het verwarmerscircuit te onderbreken of te stoppen. Om dit risico te beperken moet met regelmatige tussenpozen een functionele test op alle temperatuurbeperkingsapparaten worden uitgevoerd.

Voor deze functie wordt een bulb- en capillaire thermostaat niet aanbevolen omdat het mogelijk niet snel genoeg reageert om de verwarmers voldoende te beschermen. In gevallen waarin de bulb te heet wordt voordat het systeem is uitgeschakeld, kan de bulb van de thermostaat al gescheurd zijn. Dit kan tot gevolg hebben dat de thermostaat in de "AAN" stand blijft staan, aangezien er onvoldoende vloeistof aanwezig is om de contacten te scheiden.



LET OP

Zorg ervoor dat de verwarmers in de juiste oriëntatie geïnstalleerd is. De oriëntatie van de hoge-limiet sensor (indien aanwezig) is kritiek!

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 10

Herziening: A

Elektrische behuizingen en elektrische aansluitingsbescherming



WAARSCHUWING

Normaal wordt een behuizing bijgeleverd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het juiste vermogen van de elektrische (terminal) behuizing vast te stellen. Dit moet gebaseerd zijn op de geldende nationale en plaatselijke elektriciteitscodes en op de omgeving van de locatie van de verwarmers. Nalaten een compatible behuizing te gebruiken kan beschadiging van de verwarmers en gevaar voor het personeel tot gevolg hebben.

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de/alle behuizingsopening(en) goed gedroogd/gevuld/gedicht zijn en zodoende het type/de IP-milieuclassificatie van de behuizing te handhaven (nadat de bedrading op de behuizing voltooid is).

Om de integriteit van de contactpunten te handhaven moet de terminalbehuizing onder 93 °C (200 °F) worden gehouden, tenzij een andere waarde op de ontwerptekening of de gegevensbladen van het product gespecificeerd staat.

De standaard-terminalbehuizingen zijn bestemd voor algemene doeleinden (NEMA-type 1 / IP20). Die behuizingen moeten aangebracht worden waar geen gevaar op gemorste vloeistoffen, vochtigheid, vuil en gasachtige condities bestaat. Er zijn ook behuizingen voor natte locaties beschikbaar, maar die moeten in de fabriek geïnstalleerd worden.

Als er behuizingen boven de terminals geleverd zijn, moeten de apparaten in een gebied worden geplaatst waar de kans door vallende of bewegende voorwerpen getroffen te worden minimaal is. De terminals moeten te allen tijde beschermd zijn tegen vocht of damp.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 11

Herziening: A

Oriëntatie en montage



WAARSCHUWING

Vermijd onjuiste hantering en installatie van de samenstellende onderdelen. Til de verwarmers bijvoorbeeld niet op bij de voedingsdraden en vermijd rechtstreeks contact met de vezelglisolatie.



LET OP

De oriëntatie van de verwarmers kan van belang zijn om beoogde warmteoverdracht en veilige werking te waarborgen. Raadpleeg de documentatie voor het thermische systeemontwerp voor de juiste oriëntatie, en zorg ervoor dat de verwarmers in overeenstemming daarmee geïnstalleerd wordt. Neem alle markeringen op de flens in acht die een vereiste oriëntatie kunnen aangeven, bijvoorbeeld "Flow" met een richtingspijl.

De oriëntatie van de hoge-limiet sensor (indien aanwezig) is kritiek!

Er moet voor worden gezorgd dat er voldoende ruimte voor uitbreiding van de verwarmers is zonder afbreuk te doen aan de warmteoverdracht.



WAARSCHUWING

Elektrische verwarmers kunnen hoge temperaturen ontwikkelen; om het risico op brand tot een minimum te beperken moet de uiterste zorg in acht worden genomen de verwarmers in een veilige locatie en omgeving te plaatsen.

Zorg ervoor dat ontvlambare materialen op voldoende afstand van het product worden gehouden om te verzekeren dat ze vrij zijn van de invloed van hoge temperaturen.

Dit product is niet geschikt voor gebruik in gevaarlijke (geclassificeerde) locaties.

Een normale convectorverwarmer kan verticaal of horizontaal gemonteerd worden van links naar rechts, van de bovenkant of onderkant. Als de oriëntatie belangrijk is voor de hoge limietwaarneming, moeten alle instructies van de systeemontwerper in acht worden genomen. De inlaatkant van het apparaat moet ten minste 1,2 meter (48 inch) stroomafwaarts van alle doorvoeren m.b.t. de afmeting of richting van de leiding of van alle luchtbehandelingsapparatuur verwijderd zijn. Zie **Afbeelding 1** voor de te vermijden locaties.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

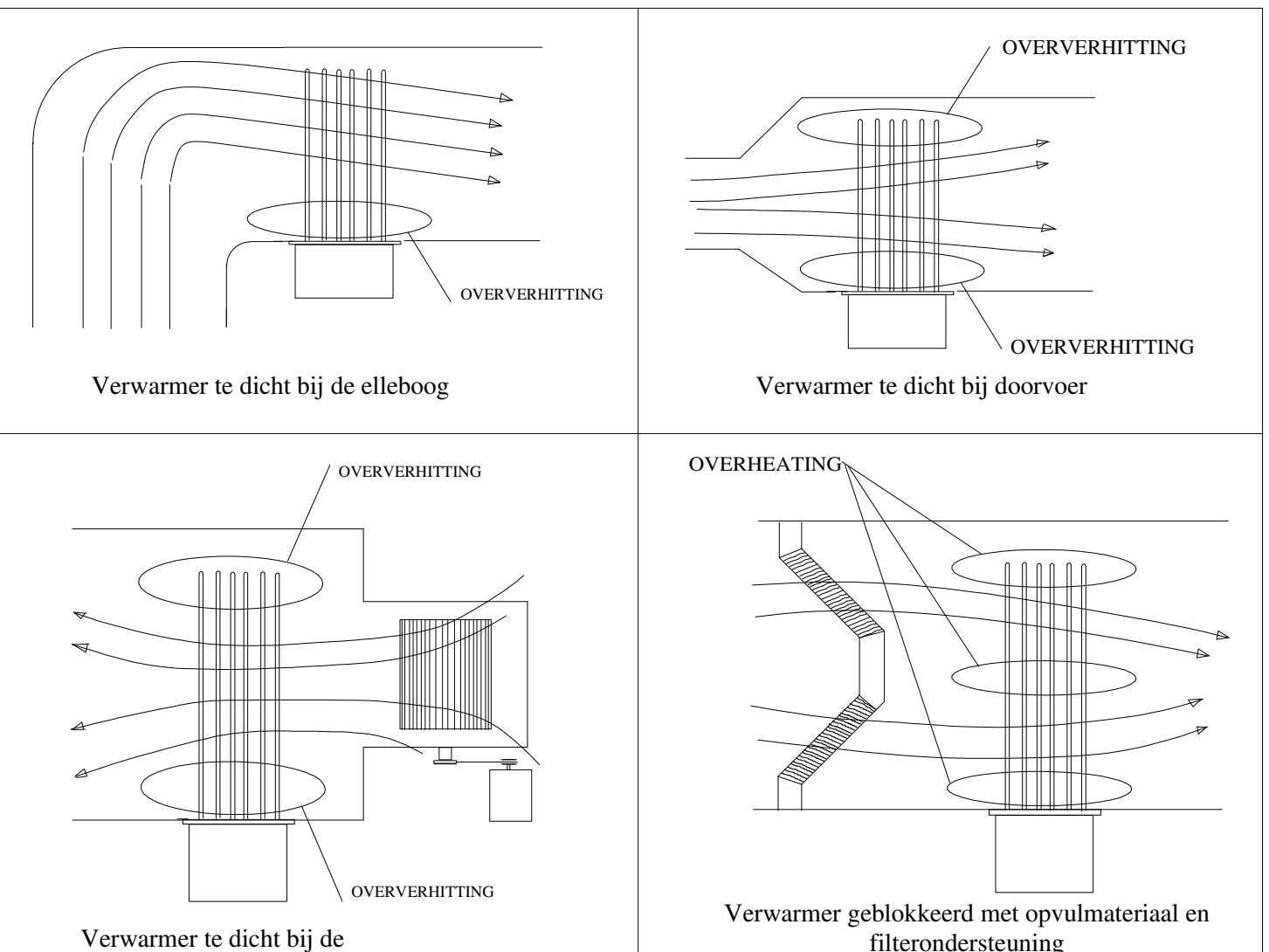
Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 12

Herziening: A



Abbeelding 1

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 13

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

Voor de verschillende gewenste totale wattages kunnen de verwarmers aaneengeschakeld worden. Indien zodanig uitgerust moet de temperatuurcontrole-thermokoppel voor waarneming van de uitgaande luchttemperatuur nabij de uitlaat worden geplaatst. Het kan aanbeveling verdienen om de inlaat- en uitlaattemperatuursensor voor trapsgewijze controle te gebruiken. Voer procestemperatuurdetectie van de uitlaatstroom uit op afstand van de verwarmers.

De minimale luchtsnelheid door de verwarmers is 61 meter per minuut (200 feet/minute) voor luchttemperaturen die 412 °C (800 °F) benaderen. Lagere snelheden brengen de gebruiksduur van het element in gevaar.

De luchtstroming over de volledige voorkant van de verwarmers moet gelijkmatig door de dwarsdoorsnede van de leidingen verdeeld zijn, voordat de verwarmingsbundel op de gewenste snelheid binnenkomt.

Zet het apparaat op zijn plaats met de schroeven of bouten door de gaten met een diameter van 9,53 mm (3/8 inch) in de montageflens. Voor de verticale montage door de bovenkant van de leiding werken deze onafhankelijk indien de leiding het gewicht van de verwarmers kan dragen.

Voor de horizontale montage moet de gebruiker bepalen of de wand voor de leiding sterk genoeg is om het apparaat bij alleen de flens te ondersteunen. Een frame kan noodzakelijk zijn om de verwarmers te ondersteunen in de leiding. Dit frame kan schroefgaten of aanhechtmoeren voor de montagebouten hebben. Een toegangspaneel in de leiding kan de installatie gemakkelijker maken.

Montagegaten/-bouten

De standaardmontagegaten zijn 9,53 mm (3/8 inch) in diameter met een speling van 0,13 mm (0.005 inch). De afstand van middellijn tot middellijn op de montagegaten van de flens hebben een speling van 0,38 mm (0.015 inch); daarom moeten de montagegaten van de leiding tevens een speling van middellijn tot middellijn van 0,38 mm (0.015 inch) hebben.

Voor convectorverwarmers met koolstofstaalfansen M8 x 1.25 x lengte ASTM A449 (5/16 inch – 16 UNC-2B Grade 5, SAE J429) moeten bouten worden gebruikt. Voor de 304 roestvrijstalen flansen M8 x 1.25 x lengte ASTM A320 (5/16 inch – 16 UNC-2B Grade B8, ASTM A320) moeten bouten worden gebruikt. De aanbevolen sluitringen zijn 7.94 mm (5/16 inch), afmeting van het veer-type in het overeenkomende materiaal. Voor andere flensmaterialen raadpleegt u uw Watlow-vertegenwoordiger. De schroefdraad-ingrijping in de bouten moet gelijk zijn aan of groter zijn dan de diameter van de bout.

Bij het aanhalen van de bouten is het belangrijk voldoende torsie uit te oefenen om de pakkingring op zijn plaats vast te zetten. Minimale torsie van 67,8 Nm (50 feet/lbs) wordt aanbevolen om een pakkingring van 3,18 mm (1/8 inch) dikte van de in de sectie Vlakkenafdichting aanbevolen materialen vast te zetten.

Vlakkenafdichting

Het is belangrijk het luchtstromingsproces van de terminalbehuizing met een pakkingring volledig af te sluiten. Voor luchttoepassingen bevelen wij de volgende pakkingringen aan, afhankelijk van de procestemperatuur. Voor andere toepassingen dan lucht of op hogere temperaturen raadpleegt u de fabriek of een pakkingringfabrikant.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

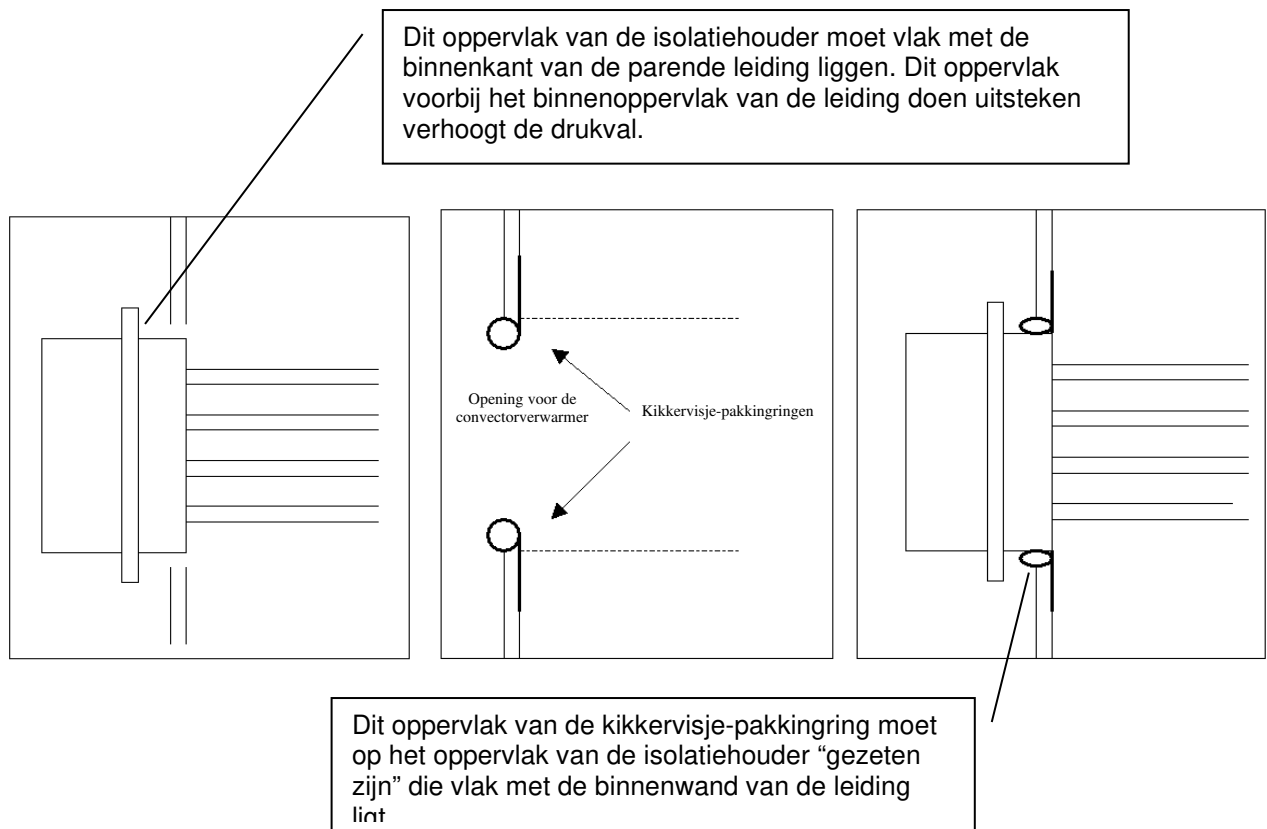
Datum: 03-05-2017

Pagina: 14

Herziening: A

Procestemperatuur (°F)	Dikte	Opsomming materiaalonderdelen	ASTM F104
Tot 370° °C (700 °°F)	3,18 mm (1/8 inch)	Samengeperste asbestvrije versterkte vezels	F712100A9B4E22K5M6
Tot 500° °C (932 °°F)	3,18 mm (1/8 inch)	Flexibel grafiet	F517100B1M3

Als de opening in de leidingen groter is dan het vereiste gebied voor de convectorverwarmer, wordt het terminalgebied mogelijk blootgesteld aan luchttemperaturen die het vermogen van de terminalbehuizingen overschrijden. Het verdient daarom aanbeveling openingen in de leiding en de verwarmers af te sluiten met kikkervisje-pakkingringen die de procestemperatuur kunnen weerstaan. Dit helpt om de temperatuur van de terminalbehuizing te verlagen en energie te besparen. Zie Afbeelding 2 voor een voorbeeld hoe kikkervisje-pakkingringen de terminal afsluiten tegen blootstelling aan de procestemperaturen.



Afbeelding 2 - Gebruik van kikkervisje-pakkingringen om de luchtstroming te verzegelen

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 15

Herziening: A

Ophijsen/Installeren

Convectoren kunnen in de horizontale of verticale positie worden opgehesen, onder voorwaarde dat stropen worden gebruikt die de afmeting en het gewicht van de verwarmers kunnen dragen. Gebruik van twee stropen voor horizontaal hijsen wordt aanbevolen; de ene ondersteunt de verwarmingsbundel met gebruik van de elementsteunen, en de andere ondersteunt de terminalbehuizing. De strop voor de elementenbundel moet niet door de elementen gelust worden, maar alleen door de draagstangen. Dit beschermt de elementen tegen mogelijke beschadiging tijdens het hijsen. De tweede strop moet de terminalombouw ondersteunen. Zie Afbeelding 3 hieronder voor de locaties van de stropen.

Nadat de verwarmers opgehesen is en in de leidingen geïnstalleerd wordt, moet de strop om de verwarmingsbundel verwijderd worden, maar alleen nadat de bundel binnenin de leidingen geplaatst is. Net voordat de verwarmers stevig op zijn plaats bevestigd is moet de strop rondom de ombouw worden verwijderd.



Afbeelding 3 - Maak de hijsstrop vast tussen de elementenbundel en de steunbeugel. De banden tussen de elementen niet laten verstrengelen. Maak de tweede strop vast rondom de terminalbehuizing.

Voor verticaal hijsen kan een strop verticaal worden vastgemaakt rondom de terminalbehuizing en de isolatiehouder. Om dat te doen kan de strop door de ruimte tussen de elementenbundel en de isolatiehouder worden geschoven. Laat de strop niet door de elementen lopen om mogelijke beschadiging door het ophijsen te voorkomen. Zie Afbeelding 4 hieronder voor voorbeelden.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 16

Herziening: A



Afbeelding 4 - Voor verticaal hijsen moet de strop door de ruimte tussen de elementenbundel en de isolatiehouder worden geplaatst. Laat de strop niet door de elementen lopen.

Voor andere optionele hijsprocedures raadpleegt u uw Watlow-vertegenwoordiger.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 17

Herziening: A

Bedrading



WAARSCHUWING

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installateur alle toepasselijke persoonlijke beschermingsapparatuur gebruikt.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

De installatie van, en de bedrading op deze verwarmers mag uitsluitend door een erkende elektricien worden gedaan, volgens de nationale en plaatselijke elektriciteitscodes.

Voor verwarmers die niet reeds geïsoleerde voedingsdraden hebben, moet de gebruiker alle blootgestelde geleideroppervlakken bedekken door geschikte isolerende materialen toe te voegen zoals moffen, warmtekrimp-mofisolatie, keramische bolletjes enz.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Het beschermende grondcircuit/de aarding niet onderbreken.

Alle onderbrekingen of uitschakelingen van het beschermende, door deze verwarmers gebruikte aardingscircuit creëert een gevaarlijke situatie en kan een elektrische schok tot gevolg hebben die tot ernstig letsel kan leiden!

Als er een behuizing is geleverd geeft dit symbool (hieronder getoond) aan waar de aardleidingsbeveiliging moet worden aangesloten in de elektrische behuizing van de verwarmers.



Elektrische verwarmers kunnen een bron van lekstroom zijn (ook bekend als lekkage). Ook is een kortsluiting naar de grond een gebruikelijke eindegebruiksduur faalmodus voor vele soorten elektrische verwarmingsapparaten. Om tegen letsel of beschadiging van de apparatuur te beschermen kan het zijn dat een type GFI-stroomonderbreker, geselecteerd als maatregel tegen elektrische lekkage tijdens normale werking, geïnstalleerd moet worden om veilige werking van de verwarmers te waarborgen.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 18

Herziening: A



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker een goede dimensionering van de aardleiding voor de beschermende aarding/veilige aarddraad in acht te nemen en om ervoor te zorgen dat de impedantie ervan laag genoeg is om de veiligheid van personen te waarborgen.



WAARSCHUWING

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker de juiste afmeting voedingsdraden te installeren voor de verwarmers. De selectie van voedingsdraden moet gebaseerd zijn op basis van stroomsterkte, elektrisch stroomcapaciteit, de omgevingstemperatuur en het type omgeving. De voedingsdraden moeten ook opgeslagen worden in onbuigzame of buigzame leidingen van dezelfde classificatie als de elektrische behuizing.

Voor verwarmers die niet al voorzien zijn van geïsoleerde voedingsdraden, moet de gebruiker actie nemen om alle blootgestelde geleidende oppervlakken af te dekken door geschikte isolerende materialen toe te voegen zoals moffen, warmtekrimp-mofisolatie, keramische bolletjes enz.

Het is van essentieel belang dat dit ferme aansluitingen zijn. De bovenste moer van de aansluitcontacten van het element moet tot een maximale torsie van 2,3 Nm (20 inch/lb) worden aangehaald terwijl de onderste moer wordt ondersteund. **OPMERKING:** De bovenste moer van de aansluitcontacten die geen stroomgeleiders of in de fabriek geïnstalleerde ringaansluiting hebben mogen slechts tot 1 Nm (9 inch/lb) worden aangehaald.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te verzekeren dat de aangrenzende rand-radii en de buigradius van de geleiders/kabels groot genoeg zijn op het ingangspunt om schade te voorkomen, en dat de aansluiting van geleiders, inclusief de afdekking ervan, mogelijk is zonder risico op beschadiging.

De verwarmers kan boven 2000 meter worden gebruikt. Er is geen aanpassing van de bedrading nodig voor de frequentie. Producten die zijn ontworpen met niet-metalen componenten zijn uitsluitend bedoeld voor binnen- of beschermt buitengebruik.

De aansluitingen op de verbindingsdraad kunnen rechtstreeks op de aansluitcontacten of knelfittingdoos aangesloten worden. Knelfittingdozen accepteren een 21,1 mm² (no. 4 AWG) maximumdraad en aansluitcontacten accepteren een M6 (no. 10) ringaansluiting (T&B, Amp enz.). Een aardleiding/aardingsterminal voor bescherming wordt tevens als aardleiding geleverd

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 19

Herziening: A

in de ombouw. Deze terminal klem is groen geschilderd voor gemakkelijke identificatie in de elektrische behuizing.

De aansluitcontacten moeten tot een maximale torsie van 2,3 Nm (20 inch/lb) worden aangehaald en de onderste moer moet ondersteund worden. OPMERKING: Aansluitcontacten die geen stroomgeleiders of in de fabriek geïnstalleerde ringaansluiting hebben moeten slechts tot 1 Nm (9 inch/lb) worden aangehaald

Torsiewaardes voor terminalaansluitingen

Om vonkoverslag te voorkomen is het belangrijk dat alle contactpuntaansluitingen worden aangehaald, ongeacht of dit afzonderlijke elementcontactpunten of de aansluitblokken zijn. Zie afbeelding 5. Watlow beveelt de volgende torsiespecificaties aan voor de aansluitblokken van de voedingsdraden:

Draadafmetingen	Aanbevolen torsie (inch/lb)	Aanbevolen torsie (Nm)
21,1 – 13,3 mm ² (nr. 4 - nr. 6 AWG)	45	5.1
8,36 mm ² (nr. 8 AWG)	40	4.5
5,26 – 2,08 mm ² (nr. 10 - nr. 14 AWG)	35	4.0

Een 1/8 inch zeskant-schroevendraaier is nodig om de instelschroef van het compressieblok aan te halen.

Het kan zijn dat de bovenste nrs. 10-32 zeskantmoeren op de afzonderlijke elementterminals aangehaald moeten worden tot 2,3 Nm (20 inch/lb) met een 3/8 inch zeskant-schroevendraaier.



Afbeelding 5 - Vertind aluminium aansluitblok met verbindingsdraad

De gebruiker is ervoor verantwoordelijk ervoor te zorgen dat het stroomcircuit een beveiligingsapparaat voor aftakcircuit-overstroom, een stroomonderbreker en een secundaire thermische uitschakelaar met handmatige reset omvat. Het controlecircuit moet de temperatuurregelaar, de primaire thermische uitschakelaar en een koppeling met de

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 20

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

ventilatormotor omvatten. De systeemontwerper kan een perslucht-stroomschakelaar omvatten. Normaal opent dit het controlecircuit en schakelt de verwarmers uit in geval van een omstandigheid die voldoende luchtstroming door de verwarmers voorkomt. De luchtverwerker moet zodanig worden ingesteld dat het op een tijdvertraging werkt nadat de verwarmers gedeactiveerd is. De juiste tijdvertraging is afhankelijk van het ventilatorvermogen, de hoeveelheid isolatie op de leiding, en het totale krachtvermogen van de verwarmers(s). De tijdvertraging laat de elementen afkoelen en voorkomt oververhitting van de aangrenzende leiding en contactpuntgebieden.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

De op de verwarmers toegepaste netspanning/lijnsparing moet altijd gelijk aan, of lager zijn dan spanningsspecificatie op het naamplaatje van de verwarmers.

Sommige verwarmers worden geleverd met dubbele-voltage (bv. 240 V/480 V) apparaten en daarom moet de gebruiker het bij de verwarmers verstrekte bedradingsdiagram controleren om te verzekeren dat de verwarmers de juiste bedrading heeft voor de voedingsspanning. In de meeste gevallen (tenzij door de gebruiker gespecificeerd) wordt de verwarmers zoals het wordt ontvangen bedraad voor de hogere bedrijfsspanning.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Als thermostaten bij de verwarmers worden geleverd, zijn die alleen voor gebruik in tests. Raadpleeg het specifieke, bij de verwarmers geleverde bedradingsdiagram van het product voor de toegestane bedrading van thermostaten.

Op thermostaten mag niet worden vertrouwd voor het verwijderen van de elektriciteit voor onderhoud. Het gebruik van een stroomverbreker of circuitonderbreker wordt ten sterkste aanbevolen en verschaft afzondering van de verwarmers wanneer onderhoud noodzakelijk is.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 21

Herziening: A

Opstarten

Hier volgen de instructies en vereisten met betrekking tot de eerste keer opstarten van het/de product(en).



LET OP

Voordat de verw warmer wordt ingeschakeld moeten de volgende items met uitgeschakelde netspanning/-lijnspanning gecontroleerd worden. Nalaten dit te doen kan beschadiging van een ingeschakelde verw warmer tot gevolg hebben.

- 1. De elektrische contactpunten zijn strak en de bedrading is volgens het bij de verw warmer verstrekte bedradingsdiagram.*
- 2. De juiste onderbrekingsmiddelen en zekeringen zijn geïnstalleerd*
- 3. De voltageclassificatie van de verw warmer is dezelfde als die wordt toegepast*
- 4. De pool-tot-pool voltage staat gelijk aan een 3-fasig apparaat.*
- 5. De Megaohm-waarde van het/de verw warmerselement(en) vallen binnen aanvaardbare limieten*
- 6. De juiste temperatuurcontroles en apparaten m.b.t. veiligheidsbeperking zijn op hun plaats met de juiste instelpunten*
- 7. De verw warmer zit veilig in de leiding gemonteerd en er zijn geen lekken aanwezig.*
- 8. De verw warmer is goed geaard.*
- 9. Voor circulatie-type toepassingen moet ervoor worden gezorgd dat de juiste gasstroming gestart is en gehandhaafd wordt over de verw warmingsbundel, om te verzekeren dat de verwarmingselementen niet oververhit raken en niet falen nadat de verw warmer ingeschakeld is.*



WAARSCHUWING

Na herstarten van het systeem en nadat de spanning op de verw warmer in de normale bedrijfsmodus is ingeschakeld, moet ervoor worden gezorgd dat het systeem juist gecontroleerd wordt voordat het apparaat onbeheerd gaat werken. Nalaten dit te doen kan tot oververhitting van de verw warmer in een “wegloop” conditie leiden, die beschadiging van de apparatuur, brand of persoonlijk letsel tot gevolg kan hebben.

OPMERKING: Thermisch cycleren kan de pakkingring of verzegelde naden verzwakken, wat een luchtlek kan veroorzaken. Op apparaten met flenzen moeten de bouten worden aangehaald om de pakkingring opnieuw op zijn plaats te zetten. Als het lek aanhoudt moet de pakkingring worden vervangen. Zorg ervoor dat de oriëntatie van de flens zich op zijn oorspronkelijke positie bevindt.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 22

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

Problemen oplossen

De hieronder verstrekte informatie bevat de mogelijke oorzaken en correcties voor functionele problemen met het/de product(en). Dit is een onvolledige lijst met mogelijke problemen en correcties en is niet bedoeld om alle mogelijke problemen aan te kaarten. Aarzel niet om contact met uw Watlow-vertegenwoordiger op te nemen als u vragen hebt over de prestaties van uw product(en).



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Na inschakeling staat de verw warmer onder hoogspanning, en om die reden mag probleemoplossing voor deze verw warmer alleen door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker ervoor te zorgen dat de juiste voorzorgsmaatregelen worden getroffen m.b.t. de toepasselijke persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die nodig zijn voor de personen die de apparatuur installeren en onderhouden.

PROBLEEM	Oorzaak/Correctie
Geen stroom op de verw warmer	Controleer de stroomverbreker om te verzekeren dat het op de "AAN" positie staat en dat de zekeringen niet doorgeslagen zijn. Vervang de zekeringen als ze doorgeslagen zijn
Zekeringen slaan door	Controleer het elektriciteitsvermogen van de verw warmer. De toegepaste spanning kan verkeerd zijn Controleer de zekeringsclassificatie. Zekeringen moeten ten minste 25% meer dan de volledige vermogensstroomsterkte hebben Schakel de stroombron van de verw warmer uit. Controleer de weerstand van de verw warmer naar de aarding. Dit mag niet lager dan 1 megaohm zijn. Raadpleeg de Megaohm-controle. Controleer de verw warmerbehuizing op losse of geoxideerde aansluitingen. Zoals nodig repareren en aanhalen Controleer de verw warmerbehuizing op de aanwezigheid van condensaat. Leidingsverzegelingen of afvoer kunnen vereist zijn
Onvoldoende spanning	Controleer de netspanning om te verzekeren dat het binnen

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 23

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

	de specificatie is Controleer de gehele lijnspanning als de voltage juist is. Als de lijnspanning lager is kan de bedrading van de verwarmers verkeerd zijn of open elementen hebben
Lucht/gas verwarmt niet tot het gewenste niveau	Onvoldoende Kw
Temperatuur	Teveel warmteverlies
Hoge-limiet gaat af/alarm	Onvoldoende lucht-/gasstroming
	Teveel kW
	Netspanning hoger dan ontworpen/toegestaan

Preventief onderhoud



WAARSCHUWING

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installateur alle toepasselijke persoonlijke beschermingsapparatuur gebruikt.



WAARSCHUWING - Elektrisch schokgevaar

Na inschakeling staat de verwarmers onder hoogspanning, en om die reden mag preventief onderhoud voor deze verwarmers alleen door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

Voordat preventief onderhoud wordt uitgevoerd moet alle spanning op de verwarmers uitgeschakeld zijn en de stroomonderbrekingschakelaar(s) van de verwarmers "uitgesloten/uitgeschakeld" zijn.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker ervoor te zorgen dat de juiste voorzorgsmaatregelen worden getroffen m.b.t de toepasselijke persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die nodig zijn voor de personen die de apparatuur installeren en onderhouden.



WAARSCHUWING

Nadat de stroom uitgeschakeld is kunnen de verwarmers, het vat en het systeem lange tijd heet blijven; zorg er daarom voor dat de apparatuur tot een veilige temperatuur afgekoeld is voordat u preventief onderhoud uitvoert.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 24

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

Thermisch cycleren, corrosie en vibratie kan degradatie van de thermische en elektrische interfaces veroorzaken. Volg de richtlijnen van de ontwerper voor periodieke controle van de conditie van de geïnstalleerde verwarmers en elektrische aansluitingen.

Controleer de lijnverbindingen regelmatig (om de 6 maanden wordt aanbevolen) om te verzekeren dat ze strak aangehaald en vrij van oxide-ophoping zijn en er geen stof- of vuilophoping aanwezig is. Opnieuw aanhalen zoals nodig volgens de instructie in de Bedradingsectie van deze handleiding.

Als er een behuizing verstrekt is, controleer de (binnenkant) ervan op roest, vuil of stof. Verwijder indien aanwezig de roest met staalwol (of iets dergelijks) en blaas grondig schoon met droge, olievrije lucht. Als de behuizing vochtwerend is, controleer dan de pakking van het deksel. Als de pakkingring beschadigd is of moet worden vervangen, neemt u contact op met de vertegenwoordiger van Watlow voor nadere hulp voor de oplossing van dit probleem.

Convectorverwarmers moeten periodiek op kalkaanslag gecontroleerd worden. Zoals vereist schoonmaken. Aanslag kan hoge manteltemperatuur en inefficiëntie veroorzaken en een verkorte gebruiksduur tot gevolg hebben.

Thermisch cycleren kan de afsluitnaden verzwakken, wat een lek kan veroorzaken. Inspecteer alle aan afdichting gerelateerde voorzieningen en/of haal indien noodzakelijk de aansluitingen aan.

Vervangingsonderdelen

Neem rechtstreeks contact op met een vertegenwoordiger van Watlow om extra of vervangingsonderdelen te bestellen. Als u niet weet wie uw Watlow-vertegenwoordiger is, ga dan naar onze website op <http://www.watlow.com> en gebruik het interactieve "Verkoop en Distributeurlocator" hulpmiddel om uw plaatselijke Watlow-distributeur te identificeren en contact met hem op te nemen om vervangingsonderdelen te bestellen.

Bij het bestellen van extra of vervangingsproducten van Watlow verwijst u naar het onderdeelnummer dat u op de markering, het naamplaatje of het label van het product kunt vinden.

De aanbevolen reserveonderdelen voor een convectorverwarmer omvatten een hoge-limiet thermokoppel of hoge-limiet thermokoppelkit. Voor modulaire convectorverwarmers zijn tevens afzonderlijke vervanging-verwarmersmodules beschikbaar.

Om een afzonderlijke verwarmersmodule te vervangen:

- a) Schakel de stroom en daarna de verbindingdraad uit
- b) Verwijder de hardwarecontacten van de te vervangen module en andere aangrenzende modules.
- c) Verwijder de twee inbuskopschroeven en veerringen die de module op de hoofdflens vastzetten.
- d) Trek de module door de hoofdflens zoals hieronder getoond.
- e) Herinstalleer de nieuwe module door de hoofdflens en haal hem weer aan met de inbuskopschroeven en veerringen.
- f) Herinstalleer de doorverbindingen en de verbindingdraad

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

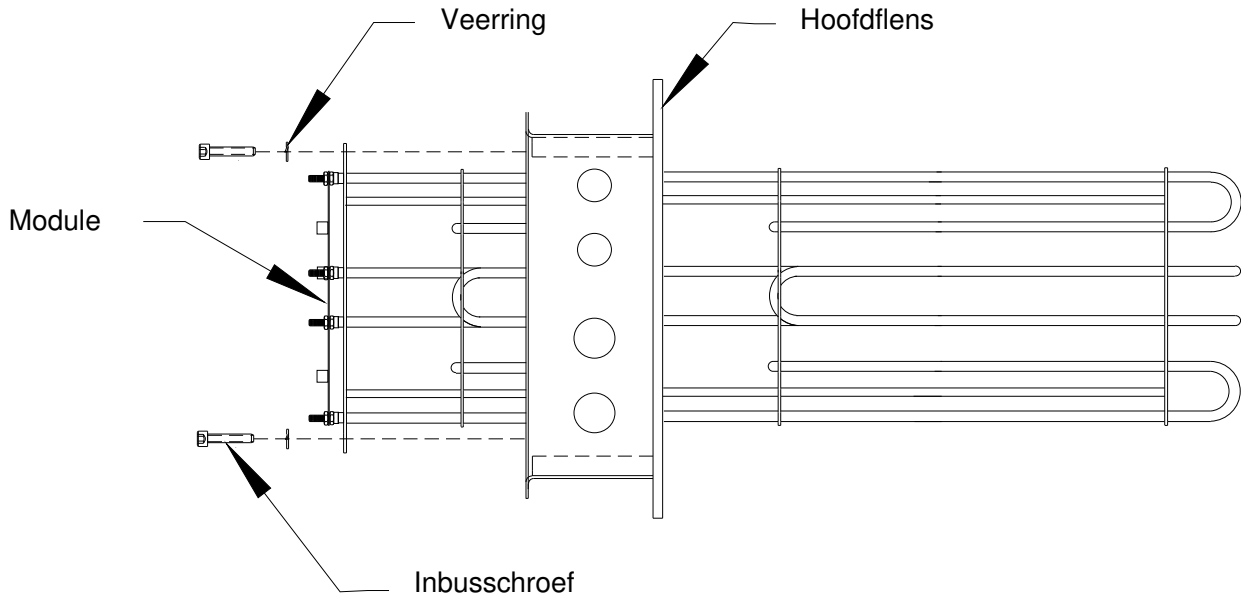
I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Datum: 03-05-2017

Pagina: 25

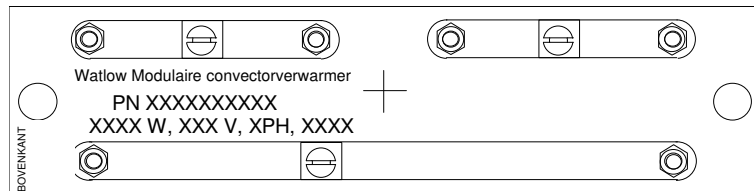
Herziening: A

- g) Controleer de circuitweerstand om de juiste bedrading van de modules te verzekeren.



Om de hoog-limiet thermokoppelkit te installeren:

- Voer bovenstaande stappen a - d uit.
- Gebruik een 11/32 inch boor om een voorboring te maken op de locatie afgebeeld met de "+"-markering op onderstaande flens.



- Gebruik een 1/8 NPT-schroefdraadsnijder om een schroefdraad in het in stap b geboorde gat te boren. Zorg ervoor dat het gat waarin de schroefdraad wordt aangebracht loodrecht ten opzichte van de flens is. Als het niet loodrecht is kan er een elektrische kortsluiting ontstaan tussen de knelfitting en de nabije elektrische doorverbindingen.
- Schroef het onderste gedeelte van de knelfitting in het hierboven genoemde gat met het aangebrachte schroefdraad.
- Steek de thermokoppel door het onderste gedeelte van de in de flens geschroefde knelfitting en door het gat in de bovenste steunbeugel, totdat de doorvoerfitting van de thermokoppel volledig onderin zit.
- Haal het bovenste gedeelte van de knelfitting aan om de thermokoppel stevig op zijn plaats te houden.
- Wikkel de thermokoppel zoals getoond in het onderstaande diagram, ongeveer tweemaal voor een diameter van 50,8 mm (2 inch).

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

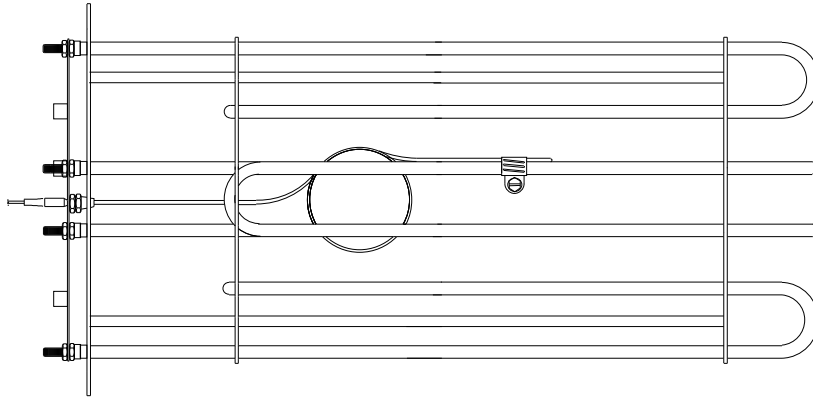
I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 26

Datum: 03-05-2017

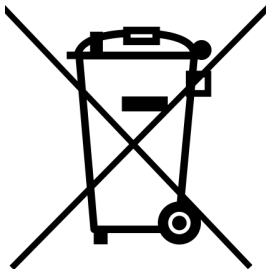
Herziening: A

- h) Maak de tip van de thermokoppel vast aan de middensectie van het element met de verstrekte slangklem. De tip van de thermokoppel mag niet met de slangklem worden afgedekt, maar moet ongeveer 4,8 mm (3/16 inch) van de slangklem uitsteken.
- i) Leg de verstrekte warmtekrimpous over de thermokoppeldraden en knelfitting. Maak een mof met de warmtekrimpous totdat het de vorm van de knelfitting en thermokoppel heeft.



Verwijdering en recyclen

De verwarmers zijn geclassificeerd onder de RoHS en WEEE Richtlijnen als elektronische onderdelen met betrekking tot de verwijdering en moeten als zodanig gerecycleerd worden volgens de vereisten van de nationale regelgeving van de eindgebruiker.



WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Installatie- en onderhoudshandleiding voor CONVECTOR-verwarmers

I&M HANDLEIDINGNR.: 316-42-6-7

Pagina: 27

Datum: 03-05-2017

Herziening: A

Algemene voorwaarden en retourneren van producten

Tenzij anderszins uitdrukkelijk schriftelijk overeengekomen door Watlow zijn de standaard-algemene voorwaarden in alle opzichten van kracht op uw aankoop en gebruik van het product. Die algemene voorwaarden omvatten, maar zijn niet beperkt tot de toepasselijke garantieverplichtingen en betalingsvoorwaarden. De algemene voorwaarden zijn aan elke door Watlow klaargemaakte bestelling of offerte bevestigd. Voor een kopie van die algemene voorwaarden neemt u contact op met de afdeling klantendienst.

Als u een garantieclaim voor een product wilt indienen omdat het niet aan de garantiebepalingen volgens de toepasselijke algemene voorwaarden voldoet, neem dan contact op met de klantendienst van Watlow om een machtigingsnummer voor het retourmateriaal (Return Material Authorization (RMA)) te verkrijgen, voordat u een item retourneert voor reparatie of vervanging. De volgende informatie is nodig voor snelle verwerking van een geretourneerd product:

- Naam van de klant
- Contactnaam
- Onderdeelnummer
- Aantal
- Reden voor retournering
- MSDS-blad met materiaal/materialen die tijdens gebruik met de verwarmers in contact kwamen.
- Rekeningnummer van de klant
- Telefoonnummer
- E-mailadres
- Postbusnummer
- Toepassingsinformatie

Voorafgaande goedkeuring en een RMA-nummer zijn vereist voor het retourneren van een ongebruikt product voor credit. Zorg ervoor dat het RMA-nummer aan de buitenkant van de doos zit, en op alle papieren. Retourneer alle materialen franco.

Voorraadproducten die niet gebruikt of gemodificeerd werden kunnen aan Watlow geretourneerd worden tegen 20% herbevoorradingskosten. Gemodificeerde voorraaditems kunnen alleen geretourneerd worden als ze niet blijvend gemodificeerd zijn tegen minimaal 30% herbevoorradingskosten. Neem contact op met de klantendienst van Watlow voor nadere instructies. Watlow accepteert retourzendingen van alle voorraad- en gemodificeerde voorraadproducten die van een datumcode van niet later dan 2 jaar vanaf de verzenddatum zijn voorzien.