



7-2019

INSTALLATIE INSTRUCTIES

VEILIGHEID EN CORRECT GEBRUIK

Om veiligheid en een lange levensduur van dit product te garanderen, zal u de bijgesloten instructies strikt in acht moeten nemen. Uw garantie vervalt indien u de instructies niet in acht neemt of indien sprake is van incorrect gebruik van het product! Gebruik van het product, onder condities die niet zijn beschreven in de productdocumentatie of in strijd zijn met de instructies, zullen als INCORRECT GEBRUIK worden beschouwd. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade voortvloeiend uit incorrect gebruik van het product.

VEILIGHEID- EN WAARSCHUWINGSAANWIJZINGEN

- Houd te allen tijde rekening met de geldende en algemeen bekende veiligheidsinstructies bij installatie, gebruik en onderhoud van dit product.
- Neem passende maatregelen om incorrect gebruik en/of het ontstaan van schade aan het product te vermijden.
- Monteer geen producten of leidingen in het persluchtsysteem terwijl deze onder druk staat.
- Ontlucht altijd eerst het persluchtsysteem alvorens u aan het systeem begint te werken.

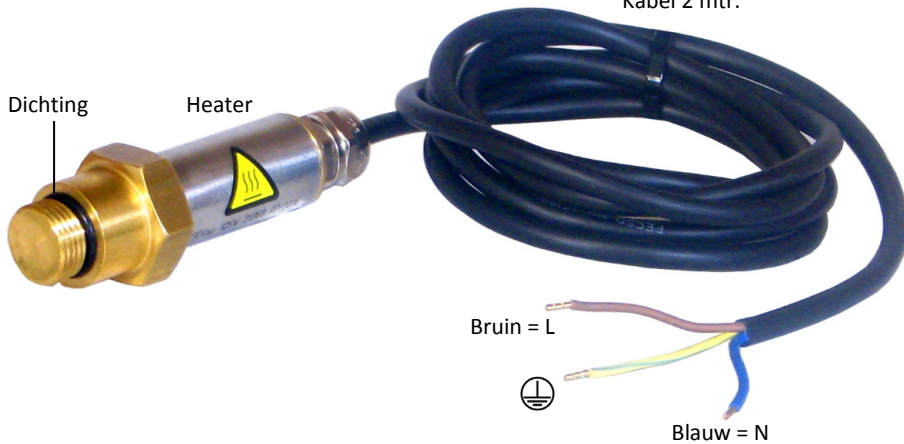
Het is zeer belangrijk dat (onderhouds-)personeel veilig werkt, dus regels en wettelijke voorschriften opvolgt wanneer men dit product gebruikt. Tijdens het gebruiken en onderhoud plegen aan dit product, moet (onderhouds-)personeel alle lokale gezondheids- en veiligheidsinstructies naleven en regels opvolgen. Internationale gebruikers dienen regels en maatregelen op te volgen die gelden in het land waarin het product geïnstalleerd wordt. De meeste ongelukken die gebeuren tijdens gebruik of onderhoud zijn vaak het gevolg van het niet correct naleven van simpele veiligheidsinstructies en/of voorzorgsmaatregelen. Een ongeluk kan vaak voorkomen worden door het herkennen van gevaarlijke omstandigheden die kunnen leiden tot ongelukken en/of dodelijke situaties. Onjuist gebruik en/of onjuist onderhouden van dit product kan gevaarlijk zijn en leiden tot een ongeluk met een eventueel dodelijke afloop. Wij kunnen onmogelijk alle omstandigheden die kunnen leiden tot gevaarlijke situaties voorspellen. De WAARSCHUWINGEN die vermeld staan in deze handleiding vertegenwoordigen de meeste potentiële gevaarlijke situaties en zijn dus niet allesomvattend. Wanneer de gebruiker een procedure, product of gereedschap toepast dat niet door ons speciaal wordt voorgeschreven dient deze ervoor zorg te dragen dat het product niet beschadigd wordt of een gevaarlijke situatie genereert die kan leiden tot ongelukken en/of beschadiging in de directe omgeving.

VERVANG KOMPONENTEN ALLEEN DOOR ORIGINELE NIEUWE KOMPONENTEN

Dichting

Heater

Kabel 2 mtr.



Bruin = L

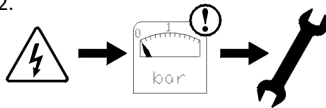


Blauw = N

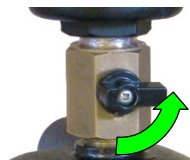
1.



2.



3.



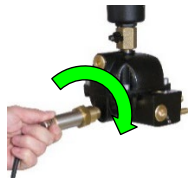
4.



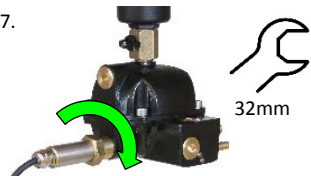
5.



6.



7.



8.



11.



9.

Bruin = L



Blauw = N

10.



INSTALLATIE INSTRUCTIES

Bepaal, voordat u dit product installeerd, of het overeenkomt met uw eisen en of het in uw systeem toegepast mag en/of kan worden!

1. Pak het product uit en controleer of het product onbeschadigd is.
2. Ontlucht het persluchtsysteem voordat er onderhoud of installatie plaatsvindt!
3. Stop de condensaatvoer door de kogelkraan voor de betreffende aftap te sluiten.
4. Ontlucht de aftap, b.v. door op de TEST-knop te drukken.
5. Verwijder de stop uit de zij-inlaat m.b.v. een 10mm inbussleutel.
6. Plaats de heater. Zorg ervoor dat de dichting goed op zijn plek blijft zitten tijdens het indraaien.
7. Draai de heater goed aan m.b.v. een 32mm sleutel (max. torque 10Nm).
8. Voorbeelden van aftappen met een geïnstalleerde heater.
9. Verbind de kabel met een geschikte stroomvoorziening (let op het voltage van de heater!).
10. Herstel de systeemdruk door de kogelkraan voor de betreffende aftap langzaam te openen.
11. Uw aftap met heater is klaar voor gebruik!

WAARSCHUWING: de heater warmt op tijdens gebruik!

- *De heater dient alleen geïnstalleerd te worden wanneer condensaat kan bevriezen.*
- *Schakel de heater uit wanneer condensaat niet meer kan bevriezen.*

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voltage	230VAC of 115VAC
Stroomverbruik 230V	0,5A
Stroomverbruik 115V	1,1A
Maximale druk	30 Bar
Aansluitingsmaat	1/2" BSP of NPT
Montage sleutelmaat	32mm
Kabellengte	2 meter
Materiaal	Messing en Roestvrij staal
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)
Thermostaat behuizing	<+5 °C AAN / >+15 °C UIT
Thermostaat kop	<+40 °C AAN / >+65 °C UIT
Toepasbaar in temperaturen van	-25 °C / +5 °C
Elektrische veiligheidsklasse	1 (geaard)
Certificering	CE

AFMETINGEN (mm)

