

## Questionnaire GEM Venturi Condenspot

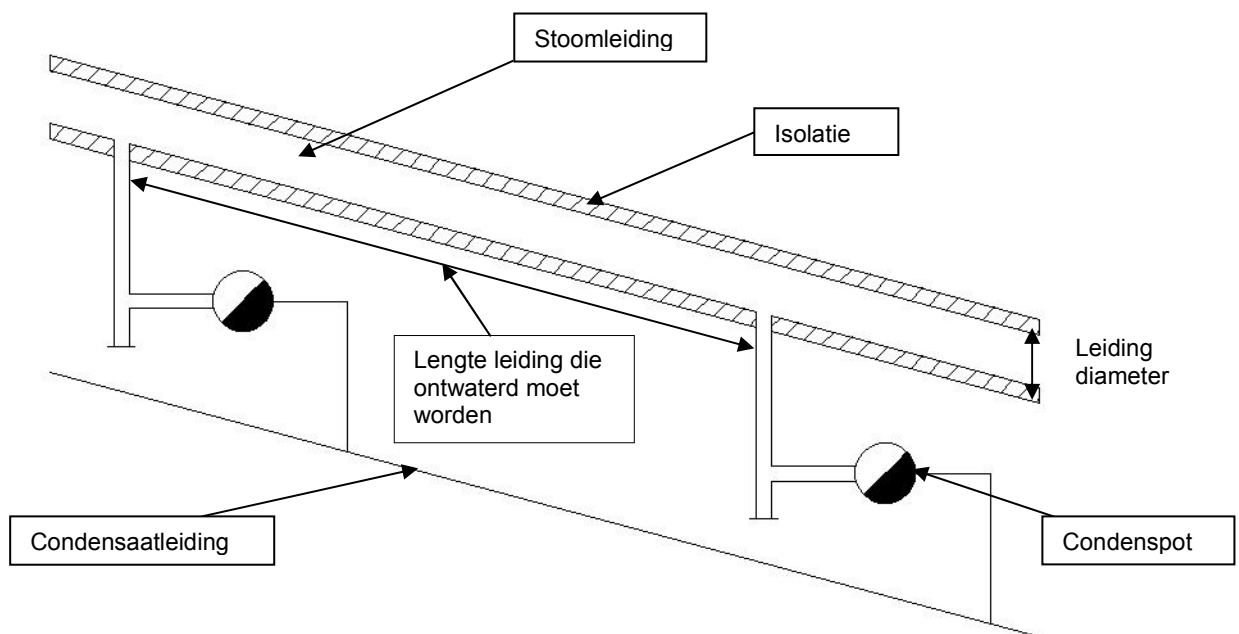


Naam Bedrijf :  
Plaats :  
Samensteller :  
Email adres :  
Datum :

1. Positienummer, plaats of aanduiding condenspot in systeem .....  
Naam toestel .....
2. Type stoomverbruiker:  
Ontwatering stoomleiding, Warmtewisselaar,  
kookpan, tankverwarming, etc. ....  
Type warmtewisselaar shell&tube, platen of spiraal .....
3. Bij leidingontwatering (zie onderstaande figuur)  
Diameter stoomleiding .....mm  
Isolatie dikte .....mm  
Lengte leiding die ontwaterd moet worden .....m  
Leidingverloop binnen of buiten gebouw .....
4. Bij warmteverbruiker zoals warmtewisselaar:  
Vermogen in kW of stoomverbruik in kg/h .....  
Proces stoom- of condensaatzijdig geregeld .....  
Regelklep, open/dicht klep of geen regelorgaan .....  
Wat is medium dat verwarmd of verdampt moet worden .....  
Temperatuur medium in en uit warmtewisselaar .....°C .....°C  
Flow medium .....kg/h
5. Max. druk vóór condenspot (vóór regelklep) .....barg  
Max. temperatuur vóór regelklep bij Oververhitte Stoom .....°C
6. Druk na condenspot .....barg  
(grindputje, atmosferisch net, ontgasserdruk, flashvat)
7. Statische druk tussen condenspot en condensaatleiding .....m  
(indien condensaat weer omhoog teruggevoerd moet worden)

8. Terugslagklep na condenspot aanwezig .....J/N
9. Vervanging bestaande condenspot .....J/N
- Fabrikaat .....
- Type (Vlotter, Bimetaal, Thermisch, Emmer, FF of TD) .....
- Aansluitmaat .....mm
- Uitvoering geflensd, geschroefd of leidingconnector .....
10. Bij vervanging: Wat zijn eventueel de problemen met de huidige situatie:  
 .....  
 .....
11. Opmerkingen:  
 .....

### Leidingontwatering



Het ingevulde formulier kunt u sturen naar fax: +31 546-852340 of: [info@syntherm.com](mailto:info@syntherm.com)