



Betrouwbaar

Betrouwbare bescherming van de pompen tegen drooglopen

Kostenbesparend

Eenvoudige montage en betrouwbare werking

Praktisch

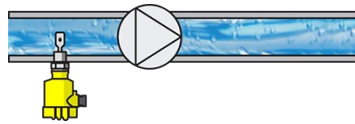
Onderhoudsvrije werking

Koelwaterpompen

Droogloopbeveiliging in het koelwatersysteem

De hoeveelheid koelwater die een kolencentrale gebruikt is aanzienlijk. Er zijn grote en krachtige pompen nodig om de watervolumes te kunnen blijven rondpompen. Robuuste en afregelvrije sensoren voorkomen daarbij betrouwbaar dat de pompen drooglopen.

[Meer details](#)



VEGASWING 61

De trilvorkgrensschakelaar is inzetbaar in alle nominale leidingdiameters

- Eenvoudige inbedrijfstelling, want afregelvrije grensschakelaar en droogloopbeveiliging
- Geringe onderhoudsbehoefte bij een lange levensduur
- Stromingsgunstige installatie door kleine formaten

[Productdetails](#)

VEGASWING 61**Productdetails****Meetbereik - Afstand**

-

Procestemperatuur

-50 ... 250 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Uitvoering

standaard

Hygiënische toepassingen
met gasdichte doorvoer
met temperatuuradapter

Materialen, natte delen

PFA
316L
C-22
Monel 400 (2.4360)
ECTFE
Email

Schroefdraadaansluiting≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Flensverbinding**

≥ DN25, ≥ 1"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygiënische flensaansluiting DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS schroefdraadaansluiting DN38 PN6

Afdichtingsmateriaal

Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing

Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)
Rvs (elektrogepolijst)