



Güvenli

Türbinin kondense karşı optimum korunması

Tasarruflu

Kolay montaj ve güvenilir fonksiyon

Kolay

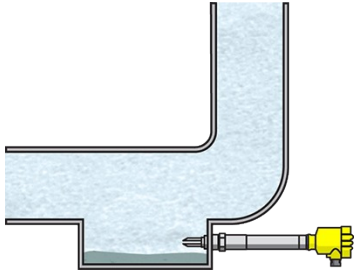
Test düğmesinden fonksiyon testi

Buhar hattı

Su-buhar döngüsünde yoğuşmanın saptanması

Kazana gerekli olan suyun ısıtılabilmesi için enerji santrali türbininden buhar alınır ve ön ısıtıcıya iletilir. Buhar soğur ve yoğuşur. Bu yoğuşan su pompaların yardımıyla ön ısıtıcıya iletilir. Yoğuşan suyun buhar tesisatına kadar çıkması bu sırada güvenilir bir şekilde tespit edilmelidir. Bir titreşimli sınır şalteri, yoğuşan suyun buhar tesisatından türbine girmesini engeller.

[Daha fazla detay](#)



VEGASWING 66

Buhar hattında titreşimli sınır şalteri ile sınır seviye tespiti

- Sensörün ve elektroniğin aşırı proses sıcaklıklarında ve basınçlarında kendi kendini kontrol edebilmesi sayesinde yüksek güvenlik
- Bir düğme dokunuşuyla hızlı ve güvenli fonksiyon testi
- SIL3'e kadar olan uygulamalarda esnek ve güvenli

[Ürün detayları](#)

VEGASWING 66
Ürün detayları**Proses sıcaklığı**
-196 ... 450 °C**Proses basıncı**
-1 ... 160 bar**Model**
Compact version
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı**Maddeye temas eden kısımlar**
316L
Alloy C22 (2.4602)
Inconel 718**Dişli bağlantı**
G1, 1 NPT, R1**Flanş bağlantısı**
≥ DN50, ≥ 2"**Conta malzemesi**
no media contact**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış**Koruma sınıfı**
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65**Çıkış**
Röle (DPDT)
Transistör (NPN/PNP)
İki telli