

Güvenli

Kullanılan suyun hacminin güvenilir şekilde ölçümü

Tasarruflu

Yüksek doğrulukta, bakım gerektirmeyen ölçüm

Kolay

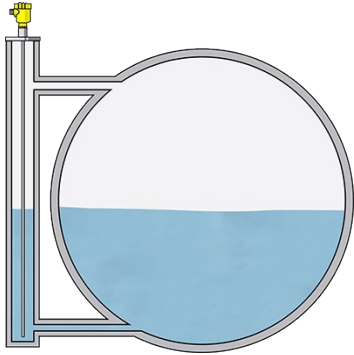
Kolay montaj ve devreye alma

Isı kondansatörü

Isı kondansatöründe seviye ölçümü

Isı kondansatöründe ısı şebekesine enerji sağlayabilmek için buhar kullanılır. Bu durumda sıcak suyun değişen sıcaklıkları havayla ilişkilendirilerek belirlenir. Seviye sensörü kondens seviyesini ölçer.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 81

Isıtma kondansatöründeki bypass borusunda, kılavuzlu radar sensörü kondens seviyesini ölçer

- Kuvvetli sıcaklık ve basınç oynamalarında, yüksek sıcaklık ve buharda yüksek ölçüm güvenliği
- Mevcut sisteme kolay entegrasyon
- Farklı montaj koşulları için çok yönlü sensör modelleri

[Ürün detayları](#)

VEGAFLEX 81
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

75 m

Proses sıcaklığı

-60 ... 200 °C

Proses basıncı

-1 ... 40 bar

Ölçüm hassasiyeti

± 2 mm

Model

Basic version for exchangeable cable ø 2; ø 4 mm
Basic version for exchangeable rod ø 8 mm
Basic version for exchangeable rod ø 12 mm
Coax version ø 21.3 mm for ammonia application
Coax version ø 21.3 mm with single hole
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole
Exchangeable rod ø 8 mm
Exchangeable rod ø 12 mm
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 4 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 2 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm without weight
exchangeable, PFA-coated cable ø4 mm with non-coated centering weight

Maddeye temas eden kısımlar

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
304L

Dişli bağlantı

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi

EPDM
FKM
FFKM
Silikon FEP kaplamalı
Borosilikatlı cam

Gövde malzemesi

Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış