



### Güvenli

Zorlu proses koşullarında dahi güvenli ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

### Kullanıcı dostu

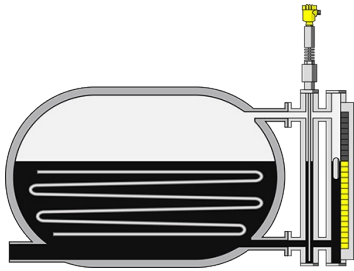
Kolay devreye alma

## Ön Isıtıcı

### Ön ısıtıcıda seviye ölçümü

Ön ısıtıcıda ürün, arıtma sütununa gönderilmeden önce ısıtılır. Arıtma sütununun etkin çalışabilmesi için seviye tam ve kesin doğrulukta belirlenmiş olmalıdır. Güvenilir ölçüm sonuçları haznenin taşmasını ve pompaların kuru çalışmasını engeller.

[Daha fazla detay](#)



### Manyetik seviye göstergesi ile VEGAFLEX 86

Alan görselleme ve sürekli seviye ölçümü için kombine ölçüm sistemi

- Kılavuzlu radar sensörü ve manyetik seviye göstergesinin birlikte kullanılması sonucunda güvenli ölçüm sonuçları
- Dayanıklı materyaller sayesinde zorlu proses koşullarına karşı direncin artırılması
- Değişken seviyelerde dahi güvenli ölçüm

[Ürün detayları](#)

**Manyetik seviye göstergesi ile VEGAFLEX 86**  
**Ürün detayları****Ölçüm aralığı - Distans**

75 m

**Proses sıcaklığı**

-196 ... 450 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 400 bar

**Ölçüm hassasiyeti**

± 2 mm

**Model**

Coax version ø 21.3 mm with multiple hole  
Coax version ø 42.2 mm with single hole  
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole  
Exchangeable rod ø 16 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

**Maddeye temas eden kısımlar**

316L  
Alloy C22 (2.4602)  
316

**Dişli bağlantı**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**

≥ DN25, ≥ 1"

**Conta malzemesi**

FFKM  
graphit and ceramic

**Gövde malzemesi**

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