



### Güvenilir

Taşma güvenlik sistemi sayesinde artan tesis güvenliği

### Ekonomik

Hareketli parçaların olmaması nedeniyle düşük bakım masrafları

### Kullanıcı dostu

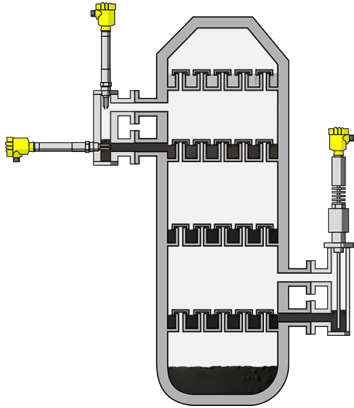
Proses koşullarından etkilenmeyen ölçüm

## Etan giderici

### Etan gidericide seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Etan gidericide yapılan seviye kontrolü, etan gidericide kazanılan hidrokarbonların ürün kalitesini garantiler. Ancak bu işlem, malzemenin birdenbire kaynamasından (flashing) dolayı oluşan yapışmalar ve aşırı yüksek ısılarla çıkması nedeniyle zorlaşır. Tesisin sorunsuz bir şekilde çalışmaya devam etmesini sağlamak için, seviye ve sınır seviye çok çabuk değişen proses koşullarında da güvenilir ve emniyetli bir şekilde ölçülmelidir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAFLEX 86

Etan gidericide kılavuzlu radar ile seviye ölçümü

- Hareketli parçalar olmadığı için mekanik arızalara karşı düşük hassasiyet
- Bakım çalışmalarına çok az ihtiyaç duyulması nedeniyle tesisin durma sürelerinin ve masrafların düşürülmesi
- Değişen proses koşullarına rağmen kesin ölçümler

### Ürün detayları

### VEGASWING 66

Etan gidericide yüksek ve alçak seviye alarmları denetimi için titreşimli sınır şalteri

- Yüksek sıcaklık ve basınçlardan etkilenmeyen güvenilir ölçüm
- İşletim kesilmeden düğmeye basılarak yapılabilen fonksiyon kontrolleri sayesinde yüksek tesis verimliliği
- Yedekleme ile tesis emniyetinin ve verimliliğinin artırılması

### Ürün detayları

PRO

### 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

PRO

### 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