



### Güvenilir

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde sistem kullanılabilirliğinin ve güvenliğinin artırılması

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

### Kullanıcı dostu

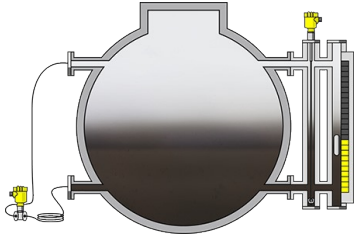
Kolay kurulum ve devreye alma

## Konik Propan Tankları

### Konik propan tanklarında seviye ölçümü

Propan, sıvı gaz kategorisinde değerlendirilen (LPG), yanabilen, renksiz ve kokusuz bir gazdır. Doğal gazdan kazanılıp, özel rafineri proseslerinden geçirilerek imal edilir. Propan yoğunlaştırılır, sıvılaştırılır ve tekrar gaza dönüşmemesi için basınç kaplarında depolanır. Optimum depolama için güvenilir bir seviye ölçümüne ihtiyaç vardır.

[Daha fazla detay](#)



### Manyetik seviye göstergesi ile VEGAFLEX 81

Seviye ölçümü için kılavuzlu radar sensörü ve manyetik seviye göstergesi

- Kılavuzlu radar sensörünün ve manyetik seviye göstergesinin birlikte kullanılması sonucunda güvenilir ölçüm sonuçları
- Düşük dielektrisite değerlerinden etkilenmeyen ölçüm
- Bakım amacıyla sensörlerin prosesi yavaşlatmadan haznedan ayrılabilmesi

### Ürün detayları



### VEGADIF 85

Fark basınç sistemi ile güvenilir ölçüm

- Entegre aşırı yük diyaframı sayesinde yüksek çalışma emniyeti
- Çok hassas ölçüm değeri algılaması sayesinde en küçük basınç farklarının ölçülmesi

### Ürün detayları

PRO

**Manyetik seviye göstergesi ile 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

PRO

**VEGADIF 85****Ürün detayları**

**Ölçüm aralığı - Basınç**  
-40 ... 40 bar

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 105 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 400 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
0.065 %

**Maddeye temas eden kısımlar**

316L  
Tantal  
Alloy C276 (2.4819)  
Monel

**Dişli bağlantı**  
¼ - 18 NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN32, ≥ 1½"

**Conta malzemesi**

EPDM  
FKM  
Bakır

**Gövde malzemesi**

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

**Koruma sınıfı**

IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)