



### Güvenilir

Sorunsuz bir işletim için hatasız bir seviye çok önemlidir

### Kullanışlı

Yükleme ve boşaltma işlemlerinin güvenli ve verimli bir şekilde yapılması için güvenilir ölçümler. Gemiler bu şekilde daha uzun süreler çalışabilir.

### Tasarruflu

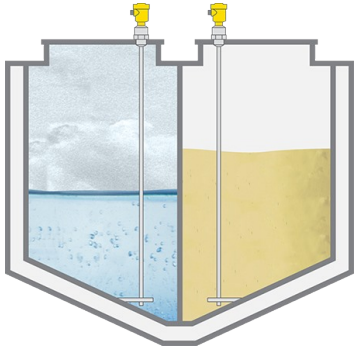
Bakım gerektirmeyen işletim

## Slop tankı

### Slop tankında seviye ölçümü

Bir geminin normalde biri iskele, diğeri sancak tarafında olmak üzere iki slop tankı vardır. Bu tankların içinde gemideki temizlik süreçlerinden gelen su bulunur. Gemi limana girdikten sonra tanklar temizlenir ve slop tankları yıkama suyu ile dolar. Bu yıkama suyu kimyasallar, yemek yağları ve başka ürünler içerir. Temizlik sürecinin güvenilir bir şekilde işlemesi için mutlaka seviye ölçümü yapılması gereklidir.

#### [Daha fazla detay](#)



### VEGAFLEX 81

Slop tankında güdümlü radar ile seviye ölçümü

- Tank zeminine ve tavanına kadar hassas ölçüm
- Köpük ve ince ürün katmanlarından bağımsız güvenilir ölçüm değerleri
- Kısaltılabilir ölçüm sondaları, kolay bir standartlaştırma ve yüksek bir planlama esnekliği sunar

#### [Ürün detayları](#)





### VEGADIS 81

4 ... 20 mA HART sensörleri için harici göstergesi ve kumanda modülü

- Ölçüm değerlerinin gösterimi ve sensör ayar ve kumandası kolay ulaşılır bir konumda
- Düz metin ve grafik gösterim özellikli kolay okunur ekran
- Kullanım ve kumanda 4 tuş üzerinden yapılır; program yapısı net ve kolay anlaşılır

#### [Ürün detayları](#)

<p style="text-align: center;"><b>VEGAFLEX 81</b> Ürün detayları</p>	<p style="text-align: center;"><b>VEGADIS 81</b> Ürün detayları</p>
	
<p><b>Ölçüm aralığı - Distans</b> 75 m</p>	<p><b>Gövde malzemesi</b> Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm</p>
<p><b>Proses sıcaklığı</b> -60 ... 200 °C</p>	<p><b>Koruma sınıfı</b> IP66/IP67</p>
<p><b>Proses basıncı</b> -1 ... 40 bar</p>	<p><b>Ortam sıcaklığı</b> -20 ... 70 °C</p>
<p><b>Ölçüm hassasiyeti</b> ± 2 mm</p>	<p><b>Giriş</b> pIics sensor (serial)</p>
<p><b>Model</b> 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</p>	<p><b>Çıkış</b> Display</p>
<p><b>Maddeye temas eden kısımlar</b> PFA 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) 304L</p>	
<p><b>Dişli bağlantı</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT</p>	
<p><b>Flanş bağlantısı</b> ≥ DN25, ≥ 1"</p>	
<p><b>Conta malzemesi</b> EPDM FKM FFKM Silikon FEP kaplamalı Borosilikatlı cam</p>	
<p><b>Gövde malzemesi</b> Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış</p>	