



Güvenilir

Yağ seviyesi güvenilir bir şekilde ölçülür

Ekonomik

Bakım gerektirmez, doğru ölçüm sonuçları verir

Kullanıcı dostu

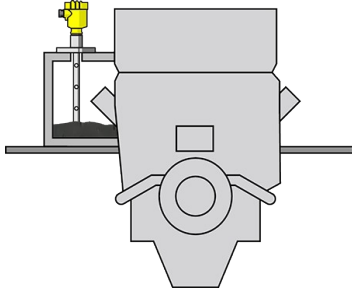
İşletim güvenli ve kesintisiz bir şekilde devam eder

Yağ besleme tankı

Türbinin yağ besleme tankında seviye ölçümü

Türbinler son derece karmaşık sistemlerdir ve yağlamasında kullanılan yağ, çok önemli bir rol oynar. Yağın önemi, tesisin amacına uygun bir şekilde işlemini sağlamasından, bu şekilde bakım masraflarını en düşük düzeye indirmesinden ve türbinin devre dışı kalmasını önlemesinden kaynaklanır. Türbin yağları, yüksek kaliteli mineral yağlardan üretilir. Bu yağlar, demülsibilite (sudun ayrıştırma) ve hava çıkışı açısından farklı özellikler taşır. Yağlama işlemi için gerekli yağın sürekli hazır bulunması için besleme tankındaki yağ seviyesinin kesintisiz izlenmesi gerekir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 81

Kılavuzlu radar ile yapılan seviye ölçümü türbinin yağ seviyesinin güvenilir bir şekilde kontrolünü sağlar

- Periyodik bakım gerektirmeyen güvenilir ölçüm
- Yapışmalar söz konusu olsa bile doğruluğu son derece yüksek ölçüm sonuçları
- Modern ölçüm yöntemleriyle en yüksek işletim verimliliği

[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