



Güvenli

İnsan ve çevre için en yüksek koruma emniyeti

Tasarruflu

Kolay kurulum

Kolay

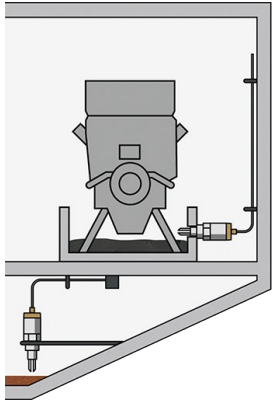
Bakım gerektirmeyen güvenilir işletim

Sintine

Sintine ve sızıntı izlemesi için sınır seviye tespiti

Motorlu gemilerin makine dairesinde, makine dairesinin zeminiyle geminin zemini arasında bulunan bir sintine vardır. Sintinenin en altında yağ ve su birikintilerinden oluşan bir karışım toplanır. Bu karışım gemide skimmer ve emülsiyon ünitesi tarafından yeniden bileşenlerine, yani su ve yağ olarak ayrılır. Yağdan arındırma ekipmanının kontrolü sintinede bulunan bir sınır şalteri ile yapılır. Ana makinenin yağ toplama çukuru ve yan agregalar da emniyet ve çevre koruması nedenleriyle sürekli olarak sızıntı izleme işlemine tabi tutulurlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGASWING 51

Sintine ve yağ toplama çukurunda sınır seviye tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Cihazın kompakt yapısı sayesinde hemen hemen her konuma montaj edilebilme imkanı
- Mekanik hareketli hiçbir parçası olmadığı için bakım gerektirmeyen işletim
- Köpük, kabarcıklanma veya viskoziteden etkilenmeyen ölçüm sonuçları

[Ürün detayları](#)

VEGASWING 51
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

Proses sıcaklığı

-40 ... 150 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Model

Standart
Extended temperature range
Hygienic applications

Maddeye temas eden kısımlar

316L

Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS DN38

Conta malzemesi

no media contact

Gövde malzemesi

Plastik
Paslanmaz çelik

Koruma sınıfı

IP67
IP65
IP68 (0,2 bar)