



Güvenli

Ürün ortamından etkilenmeyen anahtarlama noktası

Tasarruflu

Devamlı yağlayarak yıpranmaya karşı koruma

Konforlu

Kompakt tasarımı her sisteme kolay entegre olmasını sağlamaktadır

Rüzgâr Türbininde Yağ Haznesi

Rotor dişlisi yağ haznesinde sınır seviye tespiti

Rüzgâr türbininde verimlilik, ağırlık merkezini oluşturmaktadır: Kullanılabilirliğin artması oranında tasarruf artar ve yatırım o derece daha hızlı amortize edilir. Rüzgâr enerjisinin jeneratöre çevrilmesi rotor dişlisi üzerinden olmaktadır. Hareket eden tüm parçaların yeterli derecede yağlanması rüzgâr türbininin kullanım ömrünü (bozulmadan çalışma olasılığını) uzatır. Bu nedenle rotor haznesinde yağ seviyesi sürekli olarak denetlenmelidir.

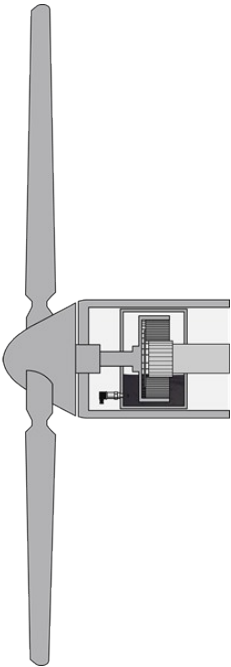
[Daha fazla detay](#)

VEGASWING 51

Rotor yağı tankında titreşimli sınır şalteri ile kuru çalışma emniyeti

- Ürün özelliklerinden etkilenmeyen şalt noktası sayesinde yüksek güvenilirlik
- Malzemedan bağımsız hızlı devreye alma
- Kompakt cihaz ebatları sayesinde kolay kurulum

[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)