



Bezpiecznie

Punkt przełączenia niezależny od medium

Ekonomicznie

Ochrona przed zużyciem przez ciągłe smarowanie olejem

Komfortowo

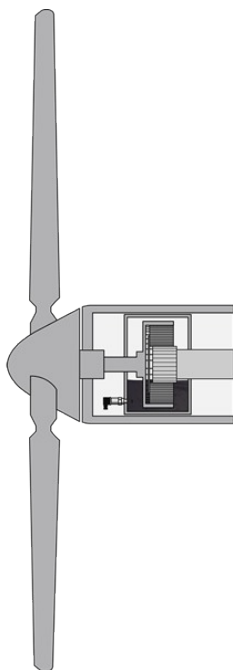
Kompaktowa budowa umożliwia łatwe zintegrowanie w każdym urządzeniu

Zbiornik oleju przekładniowego w turbinie wiatrowej

Wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku oleju dla przekładni wirnika

Wydajność jest priorytetem w przypadku turbin wiatrowych: Im wyższa dyspozycyjność, tym lepsza opłacalność i szybszy zwrot z dokonanej inwestycji. Przekazanie energii wiatrowej do generatora następuje przez przekładnię wirnika. Dostateczne smarowanie wszystkich ruchomych części decyduje o trwałości i dyspozycyjności turbiny wiatrowej. W związku z tym, poziom oleju w przekładni wirnika musi być nieustannie nadzorowany.

[Więcej szczegółów](#)



VEGASWING 51

Zabezpieczenie przed suchobiegiem za pomocą wibracyjnego sygnalizatora poziomu granicznego w zbiorniku oleju przekładni wirnika

- Wysoka niezawodność dzięki punktowi przełączenia niezależnemu od medium
- Szybki rozruch, kompensacja bez medium
- Łatwa zabudowa dzięki kompaktowym wymiarom urządzenia

[Do produktu](#)

VEGASWING 51**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

Temperatura procesowa

-40 ... 150 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Standard

Rozszerzony zakres temperatur

Zastosowania higieniczne

Materiały, części zwilżane

316L

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

SMS DN38

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stal nierdzewna

Stopień ochrony

IP67

IP65

IP68 (0,2 bar)