



#### **Bezpiecznie**

Punkt przełączenia niezależny od medium

#### **Ekonomicznie**

Ochrona przed zużyciem przez ciągłe smarowanie olejem

#### **Komfortowo**

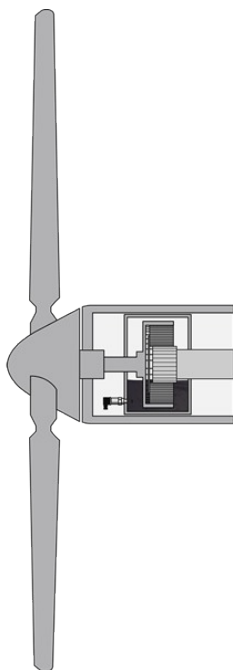
Kompaktowa budowa umożliwia łatwe zintegrowanie w każdym urządzeniu

## 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)