



#### **Sicuro**

Punto di intervento indipendente dal prodotto

#### **Economico**

Protezione dall'usura grazie alla lubrificazione ininterrotta

#### **Pratico**

La compattezza delle quote di montaggio consente una semplice integrazione in qualsiasi impianto

## Serbatoio olio ingranaggio rotore nell'impianto eolico

### Rilevamento della soglia di livello nel serbatoio dell'olio dell'ingranaggio del rotore

Anche negli impianti eolici l'efficienza riveste un ruolo determinante: quanto maggiore è la disponibilità, tanto più elevata è l'economicità e tanto più brevi sono i tempi di ammortamento dell'investimento. L'ingranaggio del rotore convoglia la forza del vento al generatore. Una sufficiente lubrificazione di tutte le parti mobili è decisiva per la durata utile e la disponibilità dell'impianto eolico. Per tale ragione, è necessario un monitoraggio continuo del livello dell'olio nell'ingranaggio del rotore.

#### [Maggiori dettagli](#)

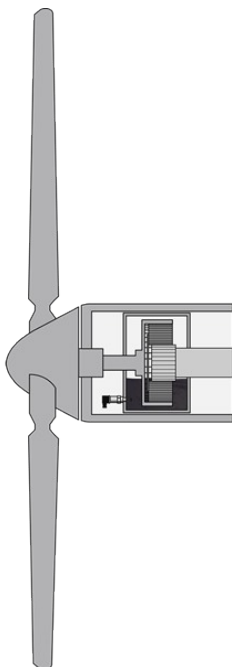


### **VEGASWING 51**

Protezione contro il funzionamento a secco con interruttore di livello a vibrazione nel serbatoio dell'olio dell'ingranaggio del rotore

- Elevata affidabilità grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Rapidità di messa in servizio, poiché la taratura si effettua senza prodotto
- Semplicità di installazione grazie alla compattezza delle misure dello strumento

#### [Dettagli prodotto](#)



**VEGASWING 51****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

-

**Temperatura di processo**

-40 ... 150 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 64 bar

**Esecuzione**

Standard

Campo di temperatura esteso

Applicazioni igieniche

**Materiali a contatto col prodotto**

316L

**Attacco filettato**≥ G $\frac{1}{2}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Attacco igienico con ghiera - F40

SMS DN38

**Materiale di tenuta**

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

**Materiale custodia**

Resina

Acciaio speciale

**Tipo di protezione**

IP67

IP65

IP68 (0,2 bar)