



可靠

开关点不受介质影响

经济

保障持续润滑，防止磨损

方便

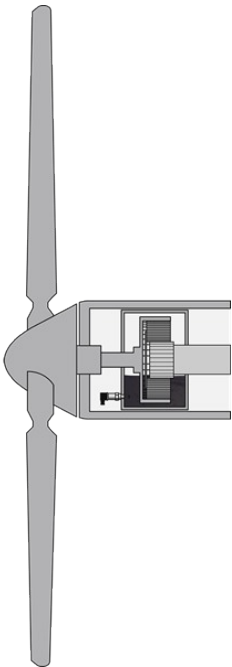
仪表体积小，易于安装至各种设备中

风机齿轮箱油箱

机舱齿轮箱油箱限位检测

在风能发电中，效率同样至关重要：设备利用率越高，经济性就越高，投资回本就越快。风能的转化发电通过机舱齿轮箱实现。所有部件是否得到了充分的润滑，对风机的寿命和利用率有非常大的影响。因此，机舱齿轮箱的油位必须进行永久监测。

[更多细节](#)



VEGASWING 51

使用振动音叉开关防止机舱齿轮箱油箱空载

- 开关点不受介质影响，测量可靠性高
- 无需带料校准，可快速调试
- 仪表体积小，安装简单方便

[产品细节](#)

BASIC

VEGASWING 51

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

配置

标准型
高温型
卫生应用

接触介质材料

316L

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
卫生型圆螺母连接 - F40
SMS DN38

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

塑料
不锈钢

防护等级

IP67
IP65
IP68 (0,2 bar)