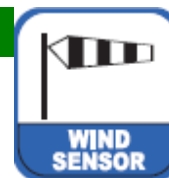


風速センサー



本デバイスは、コンパクトで安価な風速センサーです。風杯ローター軸は精密ボールベアリングに取り付けられています。その結果、この風力ローターは、スムーズで精密で作動します。

DC信号発生器は、この作動を信頼性のある電気出力信号に変更します。

- ▶ 小型、軽量
- ▶ 耐海水性能、アルミ製
- ▶ 非常に良い価格対性能比
- ▶ フェイルセーフの合成風杯ローター
- ▶ 補助エネルギーは必要なし
- ▶ 通年運転

＜アプリケーション＞

- 温室
- 風警報装置
- スポーツ施設
- 建築設備
- ヨット
- 水上施設



＜仕様＞

標準ライン	OSK 50MN105 風速センサー
測定要素	三杯型風速計・DC-測定ジェネレータ
測定範囲	0~35 m/s
精度	± 2% FS
解像度	0.1 m/s
初期値	1 m/s
応用範囲	温度-35~+70°C (結氷しません)・風速 0~60 m/s
出力	0~1 mA/ 0~2 V 0~35 m/s・ $R_0 = 2000 \Omega$
供給電圧	加熱 24 VDC/ 35 VA・パイメタル
ハウジング/筐体	アルミ製測定要素・陽極酸化・IP 53・取り付けストラップ
寸法	風杯 Φ 95 mm・H 146 mm
重量	0.7 kg
納入品範囲	ケーブル・5 m・既製
アクセサリ	インジケータユニット

*注: 上記仕様及び保護は、マニュアル通りの操作をしない場合損なわれるおそれがあります。

製造元

LAMBRECHT
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社