



小型風向風速両用センサー

風向・風速

本デバイスは、複合測定に、単純に最適です。

アルミ製風向計は風向を測定する一方、風杯は風速を測定します。

これらの2つの典型的な測定部分は、非常に強固な全金属筐体に組み込まれています。

この二つは精密ボールベアリング上に互いに独立して実行します。

だから、高精度な記録が保証されています。

- ▶ 小型、軽量、頑丈
- ▶ 耐海水性能
- ▶ 取付けブラケット
- ▶ 安価、トップクラスの複合センサー
- ▶ 低消費電力

<アプリケーション>

- 気象局
- 工業用および航海用
- ブイ
- 車両用



<仕様>

標準ライン	OSK 50MN103 小型風向風速両用センサー	
	風向	風速
測定要素	楔形風向計	三杯型風速計
測定範囲	0~360°	0~35 m/s
精度	± 1%・0.1°	± 2% FS・0.1 m/s
初期値	1 m/s	1 m/s
応用範囲	温度-30~+70°C (結氷しません)・風速 0~60 m/s	
出力	1 mA 0~35 m/s・ $R_s = 2000 \Omega$	
供給電圧	12 VDC/ max. 0.6 W 方向伝達	
ハウジング/筐体	アルミ製・特別表面・耐海水性能・黒色・IP 53	
寸法	風杯 Φ 96 mm・H 290 mm・取付ストラップ	
重量	0.3 kg	
納入品範囲	プラグ1個・7極・プラグがケーブルに付属します	
バージョン	精密リングポテンシオメータ F1000	DC-ジェネレータ G2
	精密リングポテンシオメータ	DC-ジェネレータ G2
アクセサリ	ケーブル・10 m・7極プラグ・組立済み	
	ケーブル・15 m・7極プラグ・組立済み	
	ケーブル・2 m・7極プラグ・組立済み	
	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