



風向風速両用センサーARCO NAV

本デバイスは、海用風向風速両用センサーです。耐海水性材料と追加の特殊塗装という堅固なディไซンで、高い信頼性とエラーフリー耐久性を特徴とします。測定値は毎秒毎にNMEAデータとして出力されます。この高品質のセンサーは、海上での極限の気象条件でも、外洋でも、最適です。

- ▶ 汎用の複合センサー設計
- ▶ 特殊塗装、エラーフリー耐久性
- ▶ 素材の高品質と精度、低初期値と広い測定範囲
- ▶ 低摩耗データ収集、高精度・解像度
- ▶ NMEA0183プロトコル、シリアル・インターフェース

<アプリケーション>

- プロの海洋気象学
- 船舶気象学
- 洋上風力発電所
- 沿岸監視
- クレーンシステム
- ブイ
- 工業



<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN110 風向風速両用センサーARCO NAV	
	風向	風速
測定範囲	0~360°	0.3~75 m/s
精度	± 1°	± 2% FS 0.3~50 m/s
解像度	1°	<0.1 m/s
応用範囲	温度-30~+70°C (加熱)・風速 0~80 m/s・0~100 % r.h.	
加熱装置付きセンサー	2 × 9 W	
出力	シリアル RS 422 NMEA 0183 ト一力	
供給電圧センサー	(10~28 VDC) • 24 VDC • 50 mA (24 VDC)	
供給電圧加熱装置	(20~28 VDC) • 24 VDC • 800 mA	
ハウジング/筐体	耐海水性、アルミ製、ステンレス鋼、白色塗装	

*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