



風向風速両用センサーARCO-SERIAL

本シリーズは、非常に堅牢でコンパクトで信頼性が高いセンサーです。耐衝撃・振動の構造で、本シリーズは、極限の気候条件に最適です。ハウジング（筐体）と測定要素が海水耐性のアルミニウム合金で作られます。ハウジング（筐体）、風杯ローターおよび風向計は、陽極酸化されています。

- ▶ 高品質・コスト効果
- ▶ 極限の気象条件でも、信頼性の高い測定
- ▶ 耐海水性材料および表面、耐久性
- ▶ 迅速・簡単なパイプ取付、ケーブル一本で接続

<アプリケーション>

- 工業



<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN111 風向風速両用センサーARCO-SERIAL	
	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 RS 422 NMEA 0183 トーカ	
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、陽極化、ステンレス鋼	

*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