

風速計

014A



Met One Instruments



概要

この014型風速計は正確で丈夫で経済的な風力計で、長期間メンテナンスなしで観測可能です。

特徴

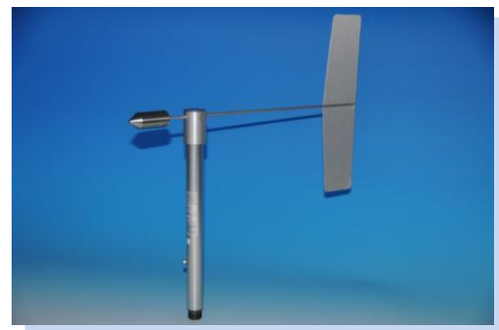
- 測定範囲 4.5m/s
- 低速起動
- 広い使用温度範囲
- 精度 ±1.5%
- 材質はステンレスとアルミ使用

仕様

測定範囲 : 0.5~45m/s
起動風速 : 0.5m/s
精度 : ±1.5%FS
使用温度範囲 : -50~+70°C
パルス発生センサー : 磁気リードスイッチ
パルス周波数 : 60m/s-74.464Hz
接点容量 : 10mA max
カップ材質 : 014A (アルミカップ)

風向計

024A



概要

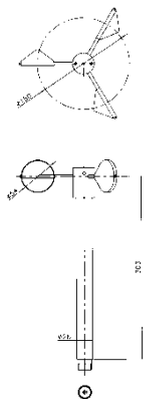
この024型風向計は正確で丈夫で経済的なセンサーで、長期間メンテナンスなしで観測可能です。

特徴

- 測定範囲 4.5m/s
- 低速起動
- 広い使用温度範囲
- 精度 ±5°
- 材質はステンレスとアルミ使用

仕様

測定範囲 : 0~360°
起動風速 : 0.5m/s
精度 : ±5°
使用温度範囲 : -50~+70°C
角度読取センサー : ポテンショメーター
電氣的範囲 : 1~11kΩ/360°
接点容量 : 10mA max
尾翼材質 : 024A (アルミ尾翼)



オプション

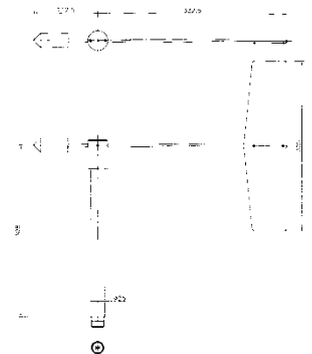
変換器 P11-04 風向風速共通

電源 : AC100VまたはDC12V
(指定して下さい)

出力 : 風速 0~60m/s / 0~1V DC
風向 0~360° / 0~1V DC

クロスアーム PO-31 風向風速共通

データロガー DATATAKER DT80シリーズ



PREDE

株式会社 **プリード**

キップ&ソーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802東京都あきる野市草花1117

技術研究所 〒197-0012東京都福生市加美平1-26-8笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> E-mail: sales@prede.com