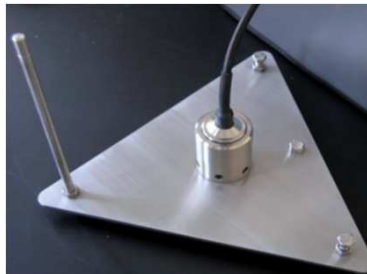




蒸発量測定装置 水位センサーと蒸発皿「クラスA」

本シリーズは、水位を精密的に測定し、蒸発率を計算します。
 敏感な圧力差センサー要素は、非常に堅牢なステンレス鋼製
 ハウジング (IP68) に内蔵されています。
 この高品質のセンサーは、簡単にデルタベースプレートに取り付け
 られています。このプレートは、「クラスA」の蒸発皿を使用するよう
 に設計されます。プレートは、水平調節ねじによって調整できます。



- ▶ 圧力補償管付きのフレキシブルケーブル
- ▶ 取り扱い簡単
- ▶ 最高水位180mmまで
- ▶ データロガーへのデータ転送出力0...5 V
- ▶ 水文学アプリケーションのWMOの仕様に適用



<アプリケーション>

- 気象学・水文学
- ダム、貯水池
- 科学研究
- 土壌科学
- 廃棄物管理

<仕様>

項目	OSK 50MN210 大型蒸発計
測定センサー	差圧トランスデューサ
測定量	水位差
測定範囲	合計200mm・レベルゲージ上最大と最小差180mm
精度/解像度	0.4 mm (10...50 ° C) : 0.05 mm
応用範囲	作動温度 0...+80 °
消費電流	4 mA
供給電圧	8...28 VDC
出力	0...5 V = 0...200 mm
寸法/重量	足 310mm・約 3.1kg デルタベースプレート付き
標準付属品	蒸発皿「クラスA」: アルミ製・Ø 1.200 mm x 250 mm・重量約 16 kg
オプション	データロガー-TROPOS

*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

www.ogawaseiki.jp org TEL : 03-6908-5257

E-mail : sales@ogawaseiki.jp org