



雨雪センサー Joss-Tognini

本シリーズは、実績のある先駆製品の特徴と優位性によって、進化し、計量センサーを搭載しています。
その機能は、気象学や水文学のみならず、セミプロの産業気象学にも適用しています。
本シリーズは、非常に効率的と経済的な投資です！

- ▶ 高価格性能比
- ▶ 単一装置・自動気象観測所の一部として使用可能
- ▶ 接続可能なデータロガー-TROPOS
- ▶ 非常に信頼性の高く、計量計測システム
- ▶ 高性能材料
- ▶ 簡単なインストール

<アプリケーション>

- 気象学・水文学
- 水供給業者の測定ネットワーク
- 下水処理場
- 空港
- 農業気象学
- ラインメータシステム
- 気象局



<仕様>

標準ライン	OSK 50MN207 雨雪センサー Joss-Tognini
測定要素	計量転倒バケツ・精密ステンレス鋼製バケツ
測定範囲/解像度	2cm ³ (2g) バケツ- 0.1 mm · 0...8 mm/min 4cm ³ (4g) バケツ- 0.2 mm · 0...16 mm/min
精度	± 2% 強度・温度 4 ° C ± 2 ° C (-20...+4 ° C以内)
収集表面	200 cm ² / WMO標準
応用範囲	ヒーターなし: 作動温度 0...+70 ° C (-20°Cまでの霜耐性) ・ヒーター付き: -20...+70 ° C 制御、防氷、防雪
加熱データー	電動式制御、二回路型加熱・電源電圧24 VAC ・制御温度4 ° C ± 2 ° C (-20...+4 ° C以内)・加熱電力150 W
パルス出力	リード接点・極性保護・バウンスフリーの出力信号・電源電圧4...30 VDC 最大消費電流100 μ A・通常50 μ A・最大負荷 30 VDC/0.5A
筐体/漏斗+リング	ステンレス鋼・アルミ、アルマイト処理
寸法/重量	H 292 mm · Ø 190 mm · 取り付けパイプ Ø 60 mm /3 kg
標準	WMO-No. 8 · VDI 3786 · EN 50081/82 · VDE 0100
機種	降雨雪センサー(2cm ³ バケツ-付き・ヒーターなし) 降雨雪センサー(2cm ³ バケツ-付き・ヒーター付き) 降雨雪センサー(4cm ³ バケツ-付き・ヒーターなし) 降雨雪センサー(4cm ³ バケツ-付き・ヒーター付き)
アクセサリ	マスト、汚物用皿、保護リング、接続ケーブル、データロガー、 評価ソフトウェア・加熱センサー用電源ユニット

*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