## osk 50MN207 雨雪センサー Joss-Tognini

## 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● ライシメータシステム
- 下水処理場
- 気象局

● 農業気象学

● 空港













## <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	2cm³(2g)バケツ− 0.1 mm・08 mm/min 4cm³(4g)バケツ− 0.2 mm・016 mm/min
精度	± 2% 強度 · 温度 4 ° C ± 2 ° C ( −20+4 ° C以内)
収集表面	200 cm² / WMO標準
応用範囲	ヒーターなし:作動温度 0+70°C(-20℃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430 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(2cm³ バケツ-付き・ヒーターなし) 降雨雪センサー(2cm³ バケツ-付き・ヒーター付き) 降雨雪センサー(4cm³ バケツ-付き・ヒーターなし) 降雨雪センサー(4cm³ バケツ-付き・ヒーター付き)
アクセサリー	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



Since 1859

**Made in Germany** 



輸入販売元

