



강우량을 지속적으로 자동 기록!

- 모든 종류의 강우(비)를 기록할 때는 일반적으로 양동이 강수량 측정기와 건본들을 사용합니다.
- 기온이 빙점 이하인 겨울에도 강우량을 측정해야 하는 경우에는 측정기에 난방 장치를 설치해야 합니다.



격측식 양동이 강우량 측정기 MR2

- 격측식 양동이 강우량 측정 체계 MR2는 200cm²의 측정 면적으로 강우량과 강우 강도를 기록하기 위한 소형 침전 측정기입니다.
- MR2는 자료이력기와 함께 작동하며 자료 이력기는 문제 없이 장착됩니다. 선택사항으로, 강우량계는 연중 내내 작동할 수 있도록 난방 체계를 장착할 수 있습니다.
- 계기를 가열할 때는 자체의 높은 전력 소비로 인해 전원 공급 장치(220V/230VAC)가 필요합니다.

기술적 세부 사항

측정 요소	기본 격측식 양동이 측정 체계
측정 영역	200 cm ² ; 분해능: 0.2 mm
출력	펄스(무접점)
보호 등급	IP 65
크기	ø 180 mm; 높이 270 mm
설치	기둥이나 고정대에 설치

격측식 양동이 강우량 측정기 MR3

- 격측식 양동이 측정 체계 MR3은 500 cm²의 측정 면적으로 강우량과 강우 강도를 기록하기 위한 소형 침전 측정기입니다.
- MR3는 자료이력기와 함께 작동하며 자료 이력기는 문제 없이 장착됩니다.
- 선택사항으로, 강우량계는 연중 내내 작동할 수 있도록 난방 체계를 장착 할 수 있습니다.
- 계기를 가열할 때는 자체의 높은 전력 소비로 인해 전원 공급 장치(220V/230VAC)가 필요합니다.
- 500cm²의 측정 면적과 0.1mm의 분해능은 WMO 표준을 준수합니다

기술적 세부 사항

측정 요소	기본 격측식 양동이 측정 체계
측정 영역	500 cm ² ; 분해능: 0.1 mm
출력	펄스(무접점)
보호 등급	IP 65
크기	ø 275 mm; 높이 330 mm
설치	기둥이나 고정대에 설치