

Solitrend MMP20 – Flexible mobile moisture measurement

Proven Solitrend technology in a battery powered handheld device



Vorteile:

- Deep material permeation (130 mm)
- Large measuring field volume (up to 1 l)
- Wide moisture range from 0-100 % possible
- Variant probe design for different media
- Surface and capillary moisture measurement

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/MMP20

Anwendungsgebiet: Increase your product quality due to reliable moisture measurement. Our new mobile device delivers measuring values within a couple of moments compared to the standard laboratory devices in bulk solids and fresh concrete.

Funktionen und Spezifikationen

Feuchte in Schüttgüter

Messprinzip

Geführtes Radar

Feuchte in Schüttgüter

Anwendung

Feuchtigkeitsmessung in heterogenen Schüttgütern jeder Korngröße

Messverfahren

Handgerät mit Zweistab- oder Lanzensonde

Messbereich

Empfohlener Feuchtebereich %/ Vol.: 0...100 %

Material Eindringtiefe

Bis zu 130 mm

Konsistenz der Probe

Leitfähigkeitsbereich:

0...max. 20 mS/ cm

Temperatursensor

Keine

Prozesstemperatur

0...+50°C

Genauigkeit

Bis zu +/-0.2 % abs.

Ausgang / Kommunikation

Keine

Geräteoptionen

Teleskopverlängerung (für S2-Sonde)

Handkoffer

Weitere Informationen www.at.endress.com/MMP20