

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

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.

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/MMP20

Funktionen und Spezifikationen

Feuchte in Schüttgüter

Messprinzip

Geführtes Radar

Anwendung

Feuchtigkeitsmessung in heterogenen Schüttgütern jeder Korngröße

Messverfahren

Handgerät mit Zweistab- oder Lanzensonde

Feuchte in Schüttgüter

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.de.endress.com/MMP20