

Solitrend MMP20 – Elastyczny, mobilny pomiar wilgotności

Solitrend: Sprawdzona technika pomiaru za pomocą miernika ręcznego, zasilanego z baterii



Korzyści:

- Duża głębokość penetracji materiału (130 mm)
- Duża objętość pomiarowa (do 1 l)
- Szeroki zakres pomiarowy wilgotności: 0...100 %
- Konstrukcje sond dostosowane do mierzonego materiału
- Pomiar wilgotności powierzchniowej i kapilarnej

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/MMP20

Zastosowanie: Zwiększ jakość produktu dzięki wiarygodnym pomiarom wilgotności. W przeciwieństwie do standardowych urządzeń laboratoryjnych, nasz nowy mobilny miernik umożliwia bardzo szybki pomiar wilgotności materiałów sypkich i świeżego betonu.

Funkcje i specyfikacja

Moisture in bulk solids

Zasada pomiaru

Guided radar

Moisture in bulk solids

Aplikacja

Moisture measurement in heterogeneous bulk solids of any grain size

Measuring method

Handheld device with two rods or lance probe

Zakres pomiarowy

Recommended moisture range %/ vol.: 0...100 %

Material permeation depth

Up to 130 mm

(0.43 ft)

Consistency of the sample

Conductivity range:

0...max. 20 mS/ cm

czujnik temperatury

None

Temperatura procesu

0...+50°C

(+32°F...+122°F)

Accuracy

Up to +/-0.2 % abs.

Wyjście

None

Opcja

Telescopic extension (for S2 probe)

Carrying case

Więcej informacji www.pl.endress.com/MMP20