

Solitrend MMP20 – Sensore mobile e flessibile per la misura dell'umidità

Collaudata tecnologia Solitrend in un dispositivo portatile a batteria



Vantaggi:

- Permeazione profonda nel materiale (130 mm)
- Ampio campo di misura volumetrico (fino a 1 l)
- Campo di misura dell'umidità da 0 al 100%
- Varie tipologie di sonda per diversi materiali

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/MMP20

Campo applicativo: Migliorate la qualità dei prodotti con misure di umidità affidabili. Il nostro nuovo dispositivo mobile permette di ottenere in pochi istanti i valori di umidità in solidi sfusi e solidi sospesi, molto più velocemente dei normali dispositivi da laboratorio.

Caratteristiche e specifiche

Umidità nei solidi sfusi

Principio di misura
Radar guidato

Umidità nei solidi sfusi

Applicazione

Misura dell'umidità in solidi sfusi eterogenei di qualsiasi granulometria

Metodo di misura

Apparecchio portatile con due aste o sonda a lancia

Campo di misura

Campo di umidità consigliato %/vol.: 0...100 %.

Permeazione profonda del materiale

Fino a 130 mm
(0,43 piedi)

Consistenza della sonda

Conductivity range:
0...max. 20 mS/ cm

Sensore di temperatura

Nessuno

Temperatura di processo

0...+50°C
(+32°F...+122°F)

Precisione

Fino a +/-0,2 % ass.

Uscita / comunicazione

Nessuno

Opzioni

Prolunga telescopica (per sonda S2)
Custodia per il trasporto

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/MMP20