

Solitrend MMP20: Medición de humedad portátil y flexible

Tecnología Solitrend contrastada en un equipo portátil alimentado con batería



Ventajas:

- Profundidad de permeación del material (130 mm)
- Gran volumen para los registros de medición (hasta 1 l)
- Posibilidad de un amplio rango de medición de humedades de 0-100 %
- Diversidad de diseños de sonda para productos diferentes

Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/MMP20

Ámbito de aplicación: Incremente la calidad de su producto gracias a una medición de humedad fiable. Nuestro nuevo instrumento portátil ofrece valores de medición al instante en comparación con los instrumentos de laboratorio estándar en aplicaciones de sólidos a granel y hormigón fresco.

Características y especificaciones

Humedad en sólidos
granulados

Measuring principle

Radar guiado

Humedad en sólidos granulados

Aplicación

Medición de la temperatura en sólidos granulados heterogéneos de cualquier tamaño de grano

Método de medición

Equipo de mano con dos varillas o sonda de lanza

Rango de medición

Rango de humedad recomendado %/ vol.: 0 a 100 %

Profundidad de permeabilización del material

Hasta 130 mm
(0,43 ft)

Uniformidad de las muestras

Rango de conductividad:
0 a máx. 20 mS/cm

Sensor de temperatura

Ninguno

Temperatura del proceso

0 a +50 °C
(+32 °F a +122 °F)

Precisión

Hasta +/-0,2 % abs.

Salida / comunicación

Ninguno

Opciones

Extensión telescópica (para sonda S2)
Maleta

Más información www.ar.endress.com/MMP20