



Higrómetro portatil

MDM 50

Especificaciones



Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Sensor polimérico capacitivo

Especificaciones: -60 a 20 °Cdp

Precisión: $\pm 2^{\circ}\text{Cdp}$

Tiempo de respuesta: T95 a -60C < 3 min

Presión de muestra: Hasta 100bar

Caudal de muestra: 1 a 5 NI/m

Conexión: 6mm o 1/4" Swagelok® tube fittings

Partes Mojadas: SS 316

Temperatura Ambiente: -20 to +50C

Intemperie: NEMA 6

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: LED

Alimentación: Batería recargable NiMH 16h de autonomía

Señal Analógica: 4-20 mA

Otras características: Peso: 4kg

Ventajas

- Mediciones inmediatas a -50 °C punto de rocío
- T95 a -35 °C punto de rocío en • Funcionamiento sencillo
- Sistema de muestreo integrado
- Envolverte industrial
- Precisión $\pm 2^{\circ}\text{C}$ punto de rocío
- Calibración traceable de 9 puntos
- 16 horas de funcionamiento entre cargas

Aplicaciones

- Punto de rocío en secadores de aire
- Punto de rocío en gas comprimido

Industrias

- Química
- Energia
- Biotec y farma



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallés
Barcelona

Av. da Libertade N° 129-B
1250-140 Lisboa