



Transmisor portátil de punto de rocío

Easidew PDP



Especificaciones

Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Sensor Cerámico

Especificaciones: -100 a 20 °C dp

Precisión: ± 5 °C punto de rocío

Tiempo de respuesta: T95 < 5 min (de seco a húmedo)

Conexión: 1/8

Partes Mojadas: AISI 316SS

Temperatura Ambiente: -20 a 50°C

Intemperie: IP 65

Clasificación Eléctrica: Zona Segura

Display: LCD

Alimentación: Batería de iones de litio

Ventajas

- Permite controlar el punto de rocío a hasta 20 bar-g
- Permite el registro y la posterior descarga de datos multiparamétricos
- Interfaz de usuario con pantalla táctil
- Construcción robusta para condiciones de campo difíciles
- Diseñado para entornos con alto nivel de ruido eléctrico
- Maletín de viaje autónomo integrado
- Fácil mantenimiento
- Piezas de acero inoxidable humedecidas con gas que cumplen las mediciones del punto de rocío a -70°C
- Duración de la batería: 2 días analizando

Aplicaciones

- Refrigeración y secadores desecantes
- Generadores de gas nitrógeno
- Generadores de oxígeno
- Neumática ferroviaria
- Generadores de hidrógeno
- Calidad de gases médicos
- Inhibidores de gas inerte
- Secadores de moldeo de plásticos
- Fabricación aditiva
- Generadores de gas de sobremesa

Industrias

- Gases especializados



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

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