

Transmisor de punto de rocío

Easidew 34





Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Sensor cerámico Especificaciones: -100 to +20°C dp

Precisión: ±2°C

Tiempo de respuesta: 5 min to T95 en rampa seco a mojado

Presión de muestra: Hasta 450bar Caudal de muestra: 0-10 m/s Conexión: 3/4" - 16 UNF

Temperatura Ambiente: -40 to +60°

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: Opcional, remoto Alimentación: 12 a 28 V DC Señal Analógica: 4-20 mA

Otras características: Certificado traceable a 7 puntos

Ventajas

- Transmisor de punto de rocío con conexión de proceso de 3/4"
- Lectura en punto de rocío o contenido humedad ppmV
- Alimentación a 2 hilos
- Construcción robusta IP66 de acero inoxidable 316
- Rango de calibración hasta -100°C
- Precisión ±2 °C
- Certificado de calibración
- Servicio de intercambio o recalibración

Aplicaciones

- Humedad en secado de biogás
- Punto de rocío en aire de alimentación a turbinas
- Trazas de humedad en gases inertes
- Humedad en biometano

Industrias

- Energía
- Química
- Minero
- Alimentaria y Bebidas
- Biotec y farma
- Pasta y Papel

