



Transmisor de punto de rocío

Easidew 34

Especificaciones



Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Sensor cerámico

Especificaciones: -100 to +20°C dp

Precisión: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- 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



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