

## Características

- Transmisor de 4 a 20 mA con alimentación de bucle
- Sensor de óxido de aluminio planar de respuesta rápida
- Filtración y regulación de flujo integrales
- Montaje en interiores o exteriores sin problemas
- Validación de campo con el analizador de humedad MMY245
- Electrónica de microcontrolador en alojamiento Tipo 4X/IP67

## Opciones

- Pantalla integrada con interfaz del usuario
- Aprobación de FM intrínsecamente seguro/a prueba de explosiones, Clase I,II,III, División 1 y 2, Grupos A,B,C,D,E,F y G ubicaciones peligrosas(clasificadas)
- Accesorios en medidas inglesas o métricas
- Se ofrece pantalla externa con alimentación por bucle y contactos de alarma

El DewPro MMY30 es un transmisor con alimentación por bucle con salida de 4 a 20 mA. El DewPro MMY30 está diseñado específicamente para medir el punto de rocío o ppm en gases a presión de línea o presión atmosférica. El sensor de óxido de aluminio planar proporciona una resistencia excelente a la corrosión, mayor estabilidad de calibración, tiempos rápidos de respuesta y un coeficiente excepcionalmente bajo de temperatura. La pantalla opcional integrada con interfaz del usuario aporta capacidad completa de programación y diagnóstico.

El DewPro MMY30 cuenta con una celda de flujo integral para filtración y regulación de flujo, haciéndolo ideal para monitorear el contenido de humedad en el entorno de diversos procesos. Se ofrecen varias opciones para la conexión de procesos, facilitando la instalación del transmisor. Las aplicaciones incluyen secadores de aire deshidratante, gas natural de cañerías y gases industriales.

# DewPro<sup>®</sup> MMY30

## Transmisor de punto de rocío

DewPro MMY30 es un producto General Eastern. General Eastern se ha unido a otras divisiones de detección de alta tecnología de GE bajo un nuevo nombre—GE Industrial, Sensing.



# Especificaciones del DewPro<sup>®</sup> MMY30

## Elemento detector

Sensor de óxido de aluminio planar

## Rango de medición

-130°F a 50°F (-90°C a 10°C) temperatura de punto de rocío; 0 a 10, 0 a 100, 0 a 1000 ppm<sub>v</sub> (totalmente ajustable con pantalla integral)

## Ciclo recomendado de recalibración

12 meses, dependiendo de la aplicación

## Precisión de la calibración

±3.6°F (±2°C) punto de rocío a 77°F (25°C)

## Humedad relativa máxima del sensor

50% a temperatura de punto de rocío > 32°F (0°C)

## Temperatura operativa y de almacenamiento

Proceso: -40°F a 122°F (-40°C a 50°C)

Aspecto electrónico: -40°F a 185°F (-40°C a 85°C)

## Purga de aire apagada a 100 psig (7 bars)

Aproximadamente 1 SCFH (28 sl/h)

## Presión operativa máxima

450 psig (31 bars, 3.1 MPa)

Filtro de entrada: Acero inoxidable sinterizado de 2 micras

## Índice de fuga de helio

<10<sup>-6</sup> mbar 1/s

## Salida

4 a 20 mA con alimentación por bucle, 16 μResolución A

## Bloqueo de flujo

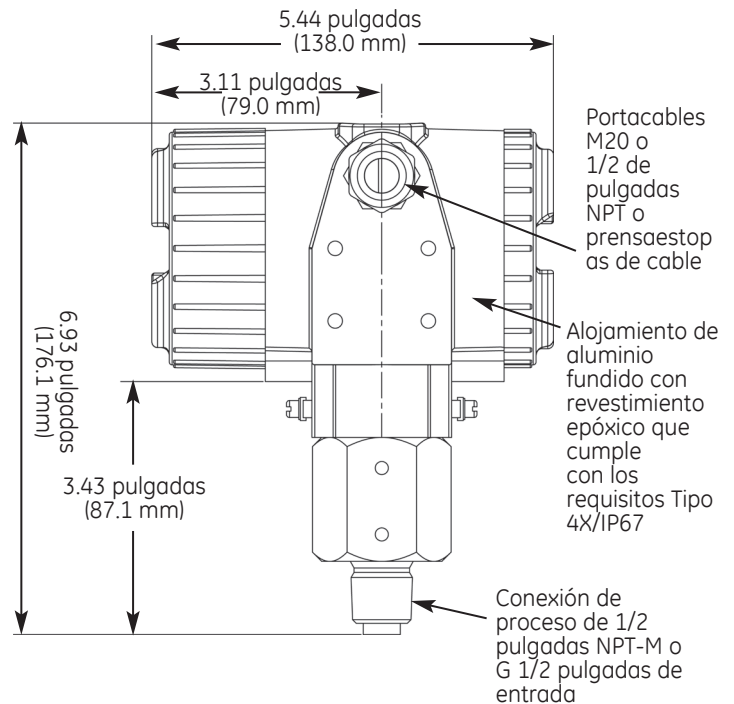
acero inoxidable 316 con roscado de 1/2 pulgadas MNPT o G 1/2 (DIN ISO 228)

## Ancho de llave para bloqueo de flujo

1-5/8 pulgadas (42 mm)

## Aspecto electrónico

Operador por microcontrolador



DewPro MMY30 con opción de pantalla

## Pantalla opcional

Pantalla numérica de cuatro dígitos con gráfico de barras e indicación de posición de matriz. Cuatro teclas de interfaz del usuario para selecciones de unidades, ajustes de salida y rangos.

## Fuente de alimentación

24 VCC nominal, rango de 12 a 30 VCC

## Protección

Tipo 4X/IP67

## Peso

4.4 lb (2 kg)

## Acatamiento europeo

Cumple con la Directriz EMC 89/336/EEC y PED 97/23/EC para DN<25

## Certificaciones/Aprobaciones opcionales

- FM IS Clase I,II,III, División 1, Grupos A,B,C,D,E,F y G, T5
- FM XP-IS Clase I, División 1, Grupos A,B,C y D, T5
- FM NI Clase I, División 2, Grupos A,B,C y D, T4A
- DIP Clase II,III, División 1, Grupos E,F y G, T5
- ATEX II 3G EEx nA IIC T4



©2005 GE. Todos los derechos reservados.  
920-064A\_SP

Todas las especificaciones están sujetas a cambios para mejorar el producto sin previo aviso. DewPro<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de GE. GE<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de General Electric Co.

