

## Sonda para conducto temperatura y humedad con salida 0-10V

código: T0213D



Transmisor temperatura/humedad. Uso interior/externo. Montaje en conducto.  
Sensores eje 150 mm. temperatura, humedad. Los valores medidos también se convierten a otros de interpretación de humedad: temperatura del punto de condensación, humedad absoluta, humedad específica, proporción de mezcla, entalpía específica.

**NUEVO - Alimentación AC - ahora también con alimentación 24 Vac !**

### Datos técnicos

Rango de humedad relativa	0 a 100%
Precisión de la medición de humedad relativa	± 2,5% de humedad relativa del 5 al 95% a 23°C
Precisión de salida de temperatura	± 0,4°C de -30 a +100°C   ±0.4% de lectura por encima +100°C
Unidades disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Precisión y rango de salida de temperatura punto de condensación - para más detalles ver gráficos	±1.5°C para Tª ambiente <25°C RH>30%   rango -60 a +80 °C
Precisión y rango de salida de la humedad absoluta	±1.5g/m <sup>3</sup> a Tª ambiente < 25°C   rango 0 a 400 g/m <sup>3</sup>
Precisión y rango de salida de la humedad específica	±2g/kg a Tª ambiente < 35°C   rango 0 a 550 g/kg
Precisión y rango de salida de proporción de mezcla	±2g/kg a Tª ambiente < 35°C   rango 0 a 995 g/kg
Precisión y rango de salida de entalpía específica	±3kJ/kg a Tª ambiente < 25°C   rango 0 a 995 kJ/kg
Rango de temperatura de funcionamiento del cajetín con electrónica	-30 a + 80°C
Rango de temperatura funcionamiento del display LCD	legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C
Compensación de temperatura del sensor de humedad	cualquier rango de temperatura
Salidas de voltaje	0-10V, salidas no están aisladas galvanicamente- tienen una base común
Configuración de salidas y rango de salida	ajustable por el usuario desde el PC
Capacidad de filtración de la cubierta del sensor	0.025 mm - filtro con malla de acero inoxidable
Protección del cajetín con electrónica IP	IP65 electrónica, los sensores IP40
Alimentación	15-30Vdc, consumo energético aprox. 20mA; 24 Vac
Dimensiones	unidad display 88.5 x 95 x 195 mm (W x H x D), longitud eje 150 mm
Peso	aproximadamente 225 gr.
Garantía	3 años