



Sonda para temperatura y humedad de uso general HMP3



Características

- Disponible con sensor R2 HUMICAP® reemplazable en campo
- Precisión de HR de hasta 0,8 %HR
- Precisión de temperatura de hasta 0,1 °C (0,18 °F)
- Rango de medición de temperatura -40 a +120 °C (-40 a +248 °F)
- Compatible con la serie Indigo de transmisores y el software Insight para PC

La sonda para temperatura y humedad HMP3 HUMICAP® de Vaisala es una sonda de uso general diseñada para diversos procesos industriales. La estructura de la sonda permite reemplazar el sensor sin necesidad de herramientas, lo que lo hace adecuado para aplicaciones como cabinas de pintura y otros usos industriales donde la recalibración periódica por sí sola no es suficiente para mantener el rendimiento de la sonda. Otras aplicaciones adecuadas incluyen, por ejemplo, sistemas de HVAC industriales, salas blancas y cámaras ambientales.

Diseño para mantenimiento de campo

El diseño de la sonda permite varios entornos operativos y un mantenimiento de campo flexible. El filtro y el sensor R2 HUMICAP® pueden reemplazarse en el campo para aplicaciones que requieren reemplazos frecuentes. También es necesario calibrar y ajustar la medición de humedad si se reemplaza el sensor R2 HUMICAP®. Se recomiendan los siguientes tipos de filtros para HMP3:

- Filtro de malla de acero inoxidable (tamaño de malla de 12 µm) para aplicaciones típicas como unidades de tratamiento de aire
- Filtro de acero inoxidable sinterizado para aplicaciones donde la protección máxima contra el ingreso de polvo es esencial

- Filtro de rejilla de plástico PPS para el mejor tiempo de respuesta a la humedad

Purgado químico disponible con sensores compuestos

Si se compra junto con un sensor compuesto en lugar del sensor R2 HUMICAP® reemplazable en campo, HMP3 puede usar la función de purgado químico. En entornos donde las concentraciones de químicos y agentes de limpieza son altas, la opción de purga química ayuda a mantener la precisión de las mediciones entre los intervalos de calibración.

La purificación química implica calentar el sensor para remover químicos peligrosos. La función puede iniciarse manualmente o programarse para que se produzca a intervalos establecidos.

Conectividad flexible

La sonda es compatible con la serie de transmisores Indigo de Vaisala y se puede usar como transmisor Modbus RTU digital independiente sobre el bus serial RS-485. Para un acceso fácil de usar a la calibración de campo, al análisis del dispositivo y a la funcionalidad de configuración, la sonda se puede conectar al software Insight de Vaisala para Windows®: consulte www.vaisala.com/insight.

Información técnica

Medición de rendimiento

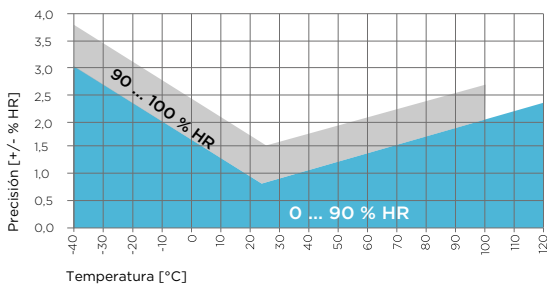
Humedad relativa

Rango de medición	0 ... 100 % HR
Precisión a +23 °C (+73,4 °F) ¹⁾	±0,8 % HR (0 a 90 % HR)
Incertidumbre de calibración de fábrica ²⁾	±0,5 % HR (0 a 40 % HR) ±0,8 % HR (40 a 95 % HR)
Tiempo de respuesta T ₆₃	15 s
Opciones del sensor	HUMICAP® R2 HUMICAP® R2C ³⁾ HUMICAP® 180VC, ³⁾ ⁴⁾ resistente a

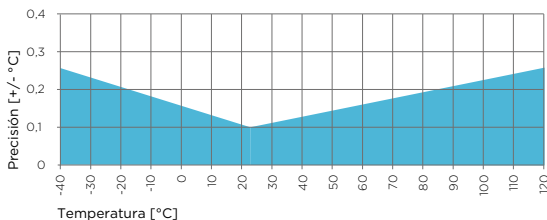
Temperature (Temperatura)

Sensor	Pt100 RTD Clase F0.1 IEC 60751
Rango de medición	-40 a +120 °C (-40 a +248 °F)
Precisión ¹⁾	±0,1 °C (±0,18 °F)
Incertidumbre de calibración de fábrica ²⁾	±0,1 °C (±0,18 °F) en +23 °C (+73,4 °F)

- 1) Definida contra la referencia de calibración. Incluyendo no linealidad, histéresis y repetibilidad.
- 2) Definida como límites de ±2 de la desviación estándar. Son posibles pequeñas variaciones. Consulte el certificado de calibración.
- 3) Purga química disponible con este sensor
- 4) H₂O₂. En el caso del sensor 180VC HUMICAP®, no se especifica precisión con temperaturas de funcionamiento por debajo de -20 °C (-4 °F).



Precisión de HMP3 en la medición de humedad en función de la temperatura



Precisión de HMP3 en la medición de temperatura sobre el rango completo

Entradas y Salidas

Voltaje de funcionamiento	15 ... 30 VCC
Consumo de corriente	Típico 10 mA, máximo 500 mA
Salida digital	RS-485, sin aislamiento
Protocolos	Modbus RTU

Parámetros de salida

Humedad relativa, temperatura, temperatura del punto de rocío, diferencia de temperatura del punto de rocío (T-T_{d/f}), temperatura de bulbo húmedo, humedad absoluta, proporción de mezcla, concentración de agua, presión de vapor de agua, entalpía

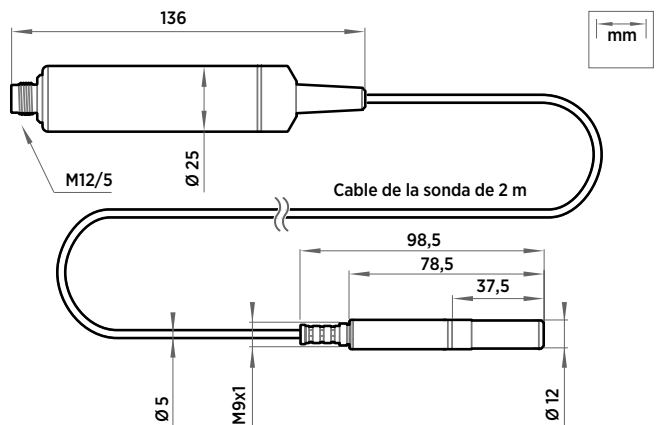
Entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento del cabezal de la sonda	-40 a +120 °C (-40 a +248 °F)
Rango de temperatura de funcionamiento para el cuerpo de la sonda	-40 a +80 °C (-40 a +176 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 a +80 °C (-40 a +176 °F)
Entorno de funcionamiento	Ideal para uso exterior
Entorno de medición	Para entorno del aire, de nitrógeno, de hidrógeno, de argón, de helio y de oxígeno ¹⁾
Clasificación IP para el cuerpo de la sonda	IP66
Cumplimiento EMC	EN61326-1, entorno industrial

¹⁾ Consulte con Vaisala si otras sustancias químicas están presentes. Considere las normas de seguridad con gases inflamables.

Especificaciones mecánicas

Conector	Macho M12 de 5 clavijas con codificación A
Peso	302 g (10,65 onzas)
Materiales	
Sonda	AISI316L
Cuerpo de la sonda	AISI316L
Forro del cable	FEP



Dimensiones de la sonda HMP3

Accesorios

Kit de instalación en conductos	210697
Protector de radiación solar	DTR502B
Cable USB para conexión a PC ¹⁾	242659

¹⁾ Software Insight de Vaisala para Windows disponible en www.vaisala.com/insight



VAISALA

www.vaisala.com

Publicado por Vaisala | B211826ES-A © Vaisala Oyj 2019

Todos los derechos reservados. Todos los logotipos o nombres de productos son marcas comerciales registradas de Vaisala o de sus socios individuales. Se prohíbe estrictamente toda reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de la información incluida en este documento. Todas las especificaciones, incluidas las especificaciones técnicas, se pueden modificar sin previo aviso.