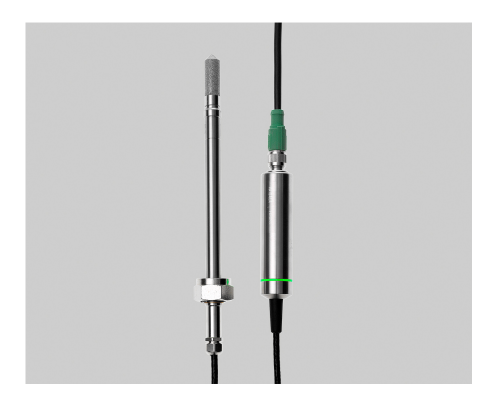


Sonda de humedad relativa y temperatura HMP8

Para procesos presurizados y al vacío



Características

- Precisión de HR de hasta ±0,8 %HR
- Precisión de temperatura de hasta +0.1°C
- Presión de funcionamiento de 0 a 4 MPa (0 a 40 bar)
- Rango de medición de temperatura de -70 a +180 °C
- La purga del sensor proporciona mayor resistencia química
- La profundidad de instalación de la sonda se puede ajustar libremente y la sonda se puede intercambiar en caliente desde las tuberías presurizadas con una válvula de instalación.
- Modbus® RTU sobre RS-485
- Compatible con los transmisores Indigo y el software para computadora Insight
- Certificado de calibración trazable: 6 puntos para la humedad, 1 punto para la temperatura

La sonda de humedad y temperatura HMP8 HUMICAP® de Vaisala está diseñada para aplicaciones presurizadas en sistemas de aire comprimido, secadores refrigerantes y otras aplicaciones industriales presurizadas, donde se necesita una inserción fácil, la eliminación de la sonda y una profundidad de instalación ajustable en la tubería.

Rendimiento HUMICAP® comprobado de Vaisala

Vaisala es el innovador original de la tecnología de medición de humedad capacitiva de película fina, que ahora es el estándar de la industria en medición de humedad.

La tecnología HUMICAP® deriva de los 40 años de experiencia de Vaisala en mediciones de humedad industriales y proporciona la mejor estabilidad, un tiempo de respuesta rápido y una histéresis baja en una amplia gama de aplicaciones.

La purga química minimiza el efecto de los contaminantes

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 purga 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 fácil acceso 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®. Para obtener más información, consulte www.vaisala.com/insight

Familia de productos Indigo de Vaisala

Los transmisores Indigo amplían las capacidades de las sondas de medición compatibles con Indigo. Los transmisores pueden mostrar mediciones in situ, así como transmitirlas a sistemas de automatización, a través de señales analógicas, salidas digitales y relés. La longitud del cable entre la sonda y el transmisor se puede extender hasta 30 metros. Para obtener más información, consulte

www.vaisala.com/indigo



Certificado de homologación de tipo DNV GL n.º TAAOOO02YT

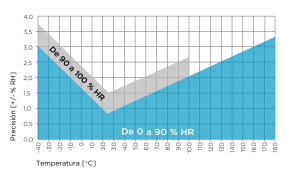
Información técnica

Rendimiento de medición

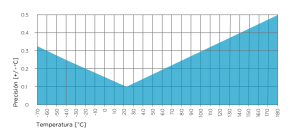
Humedad relativa

| numedad relativa | |
|--|---|
| Rango de medición | 0 a 100 % HR |
| Precisión a +23 °C 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⁾ |
| Temperatura | |
| Rango de medición | −70 +180 °C |
| Precisión a +23 °C 1) | ±0,1 °C |
| Incertidumbre de calibración de fábrica 2) | ±0,1 °C en +23 °C |
| Sensor | Pt100 RTD Clase F0.1 IEC 60751 |

- Se define según la referencia de calibración. Incluyendo no linealidad, histéresis y repetibilidad. Definida como límites de ±2 de la desviación estándar. Son posibles pequeñas variaciones. Consulte el certificado de calibración. Purga química disponible con este sensor.
- 3)



Precisión de HMP8 en la medición de humedad en función de la temperatura



Precisión de HMP8 en la medición de temperatura sobre el rango completo

Entorno de operación

| Temperatura de funcionamiento del cuerpo de la sonda | De -40 a +80 °C |
|---|---|
| Temperatura de funcionamiento del cabezal de la sonda | De -70 a +180 °C |
| Presión de funcionamiento | < 40 bar |
| Entorno de operación | Ideal para uso en el exterior |
| Entorno de medición | Para entorno aéreo, de nitrógeno, de hidrógeno, de argón, de helio, de oxí- geno y al vacío ¹⁾ |
| Clasificación IP para el cuerpo de la sonda | IP66 |

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

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 absoluta (g/m³) | Humedad relativa (% HR) |
|---|---|
| Humedad absoluta en NTP (g/m ³) | Humedad relativa (rocío/escarcha) (% HR) |
| Temperatura de punto de rocío (°C) | Temperatura (°C) |
| Temperatura de punto de rocío/punto de escarcha (°C) | Concentración de agua (ppm _v) |
| Temperatura de punto de rocío/punto de escarcha en 1 atm (°C) | Concentración de agua (base húmeda) (vol-%) |
| Temperatura de punto de rocío en 1 atm (°C) | Fracción de masa de agua (ppm _w) |
| Diferencia de temperatura de punto de rocío (°C) | Presión del vapor de agua (hPa) |
| Entalpía (kJ/kg) | Presión de saturación del vapor de agua (hPa) |
| Índice de mezclado (g/kg) | Temperatura con bulbo húmedo (°C) |

Cumplimiento

| Directivas de la UE | Directiva EMC (2014/30/UE) Directiva RoHS (2011/65/UE) |
|---------------------------------|---|
| Compatibilidad electromagnética | EN 61326-1, entorno industrial |
| Aprobación de tipo | Certificado DNV GL n.º TAA00002YT |
| Marcas de cumplimiento | CE, China RoHS, RCM, WEEE |

Especificaciones mecánicas

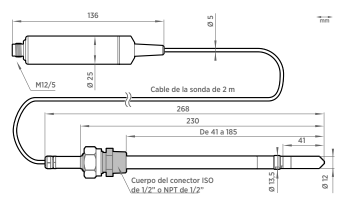
| Conector | Macho M12 de 5 clavijas con codificación A |
|---------------------|---|
| Conector para sonda | Se incluyen conectores ISO1/2" y NPT1/2" |
| Peso | 512 g |
| Materiales | |
| Sonda | AISI 316L |
| Cuerpo de la sonda | AISI 316L |
| Forro del cable | FEP |

Accesorios

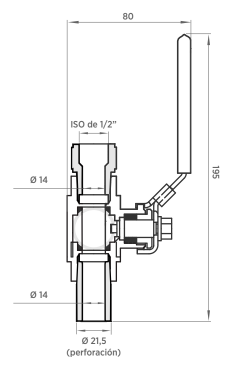
Válvula de bola ISO de 1/2" con junta de BALLVALVE-1 soldadura

| Adaptador USB Indigo 1) | USB2 |
|-------------------------|------|
|-------------------------|------|

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



Dimensiones de la sonda HMP8



Dimensiones del kit de la válvula de bola

mm

