



Serie HMT370EX Eigensichere Feuchte- und Temperaturmesswertgeber

Geeignet bis Zone 0/20



Merkmale

- Misst relative Feuchte und Temperatur und gibt außerdem Taupunkttemperatur, Feuchttemperatur, absolute Feuchte, Mischungsverhältnis, Feuchtekonzentration, Wasser-Massenanteil, Wasserdampfdruck und Enthalpie aus
- Eigensicherheit (Exi)
- Für raue Einsatzbedingungen konzipiert
- Temperaturmessbereiche – 70 ... +180 °C je nach Sonde
- Vaisala HUMICAP® Sensor mit hoher Genauigkeit, ausgezeichneter Langzeitstabilität und vernachlässigbarer Hysterese
- Grafisches LC-Display
- Rückverfolgbares Kalibrierzertifikat
- Kompatibel mit der PC-Software Vaisala Insight

Die Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber der Serie HMT370EX eignen sich besonders zur Feuchtemessung in Gefahrenbereichen. Der eigensichere und robuste Messwertgeber arbeitet auch in stark explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Zone 0) sicher und zuverlässig. Der Messwertgeber HMT370EX der neuen Generation kann als Ersatz für ältere Geräte der Baureihe HMT360 verwendet werden.

Austauschbare Sonden und abnehmbares Sondenmodul

Für den HMT370EX sind verschiedene Sonden für unterschiedliche Anwendungen erhältlich:

- HMP371 – für Wandmontage
- HMP373 – für enge Bereiche
- HMP374 – für hohe Drücke
- HMP375 – für hohe Temperaturen
- HMP377 – für hohe Feuchten
- HMP378 – für Druckleitungen

Dank des abnehmbaren Sondenmoduls lassen sich die Sonden einfach austauschen und außerhalb des Gefahrenbereichs kalibrieren, ohne den Messwertgeber vollständig ausbauen zu müssen. Beim Anbringen neuer Sonden

sind nur minimale Konfigurationsarbeiten erforderlich, da die aktuellen Einstellungen vom Messwertgeber wiederhergestellt werden können.

Eigensicher und robust

Der Messwertgeber HMT370EX kann vollständig in Gefahrenbereiche eingebaut werden. Er kann in Bereichen mit fortlaufender Belastung durch entzündliche Gase und Stäube eingesetzt werden. Für Umgebungen mit Gasen und Stäuben sind keine zusätzlichen Schutzgehäuse erforderlich. Robuste Bauweise und störungsfreier Betrieb schaffen eine Langfristlösung zur Überwachung von Feuchte und Taupunkt in explosionsgefährdeten Umgebungen.

Einfacher Zugriff auf die Konfiguration mit lokalem Display und der PC-Software Insight

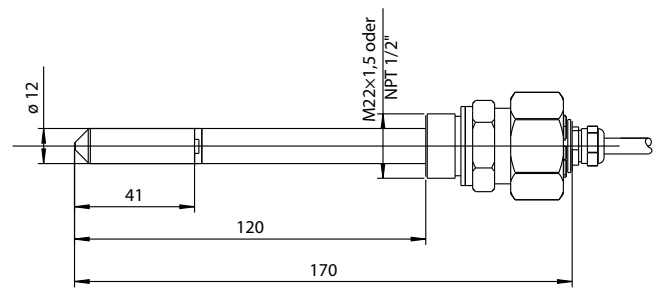
Ausgangskonfiguration, Messwertkalibrierung und Justierung können direkt über die lokale Displayschnittstelle durchgeführt werden. Weitere Konfigurations- und Überwachungsoptionen werden verfügbar, indem Sie den Messwertgeber mit einem USB-Zubehörkabel an die Vaisala PC-Software Insight anschließen. Sonde und Messwertgebergehäuse können zum Konfigurieren einzeln oder als Einheit mit Insight verbunden werden.

HMP374 für Hochdruck-Rohrleitungen

Temperatureinsatzbereich	-70 ... +180 °C
Druckeinsatzbereich	0 ... 10 MPa
Länge des Sondenkabels	2, 5 oder 10 m
Sondendurchmesser	12 mm
Verschraubungskörper M22 x 1,5	17223
Verschraubungskörper NPT 1/2"	17225



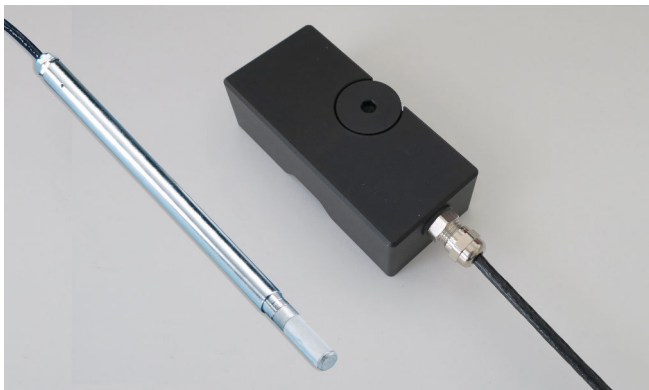
Die Sonde HMP374 kann direkt in Hochdruck-Rohrleitungen oder Unterdruckkammern installiert werden.



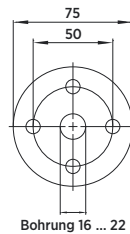
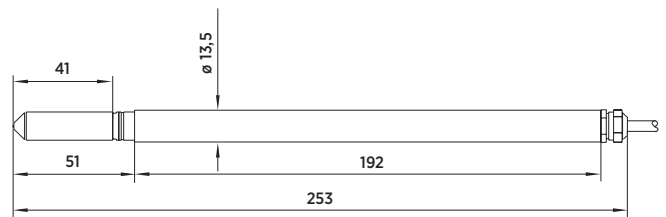
Abmessungen in mm

HMP375 für hohe Temperaturen

Temperatureinsatzbereich	-70 ... +180 °C
Länge des Sondenkabels	2, 5 oder 10 m
Sondendurchmesser	13,5 mm
Montage	
Montageflansch	210696
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mit geteilter Dichtung	HMP247CG



Die HMP375 ist für den Einsatz bei hohen Prozesstemperaturen ausgelegt.



Sonde HMP375 und Montageflansch aus Edelstahl. Abmessungen in mm.

HMP377 für hohe Feuchten

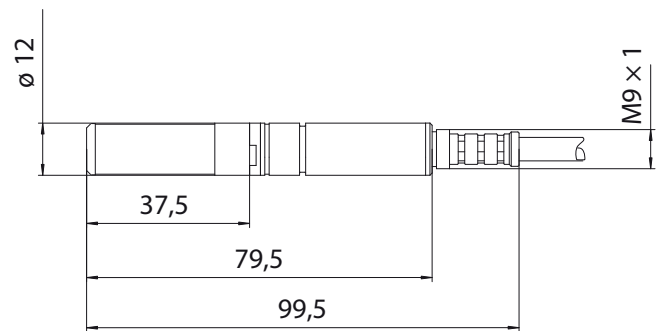
Temperatureinsatzbereich	-70 ... +180 °C
Länge des Sondenkabels	2, 5 oder 10 m
Sondendurchmesser	12 mm

Montage

Kanalinstallationssatz	210697
Kabelverschraubung M20 × 1,5 mit geteilter Dichtung	HMP247CG
Swagelok-Verschraubung für 12-mm-Sonde, 3/8"-ISO-Gewinde	SWG12ISO38
Swagelok-Verschraubung für 12-mm-Sonde, 1/2"-NPT-Gewinde	SWG12NPT12



Die HMP377 ist für den Einsatz bei hohen Prozessfeuchten ausgelegt.



Abmessungen in mm

HMP378 zur flexiblen Montage in Druckleitungen

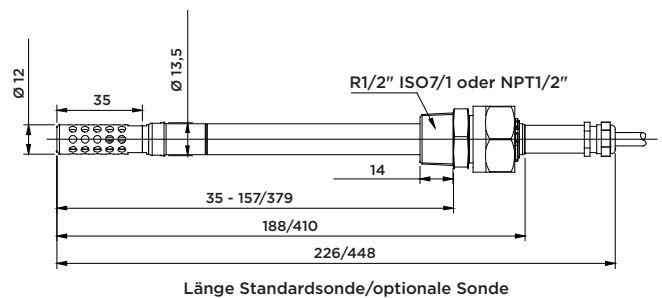
Temperaturbereich	-70 ... +180 °C
Druckeinsatzbereich	0 ... 4 MPa
Länge des Sondenkabels	2, 5 oder 10 m
Sondendurchmesser	13,5 mm/12 mm
Verfügbare Sondenlängen	226 mm/448 mm

Montage

Verschraubungskörper ISO1/2", massiv	DRW212076SP
Verschraubungskörper NPT1/2", massiv	NPTFITBODASP
Kugelhahninstallationssatz ISO 1/2" mit Schweißnippel	BALLVALVE-1



Die HMP378 kann dank Kugelhahninstallationssatz flexibel in Druckleitungen installiert werden.



Abmessungen in mm

Technische Daten

Messgrößen

Relative Feuchte

Messbereich	0 ... 100 % rF
Genauigkeit bei +23 °C ¹⁾	±0,8 % rF (0 ... 90 % rF)
Unsicherheit der Werkskalibrierung ²⁾	±0,5 % rF (0 ... 40 % rF) ±0,8 % rF (40 ... 95 % rF)
Ansprechzeit T ₆₃	15 s
Sensoroptionen	HUMICAP® R2 HUMICAP® L2 ³⁾

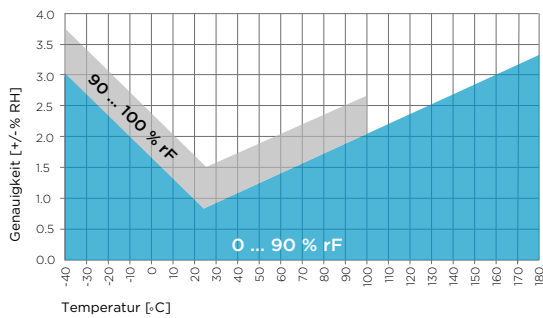
Temperatur

Messbereich	-70 ... +180 °C
Genauigkeit bei +23 °C ¹⁾	±0,1 °C
Unsicherheit der Werkskalibrierung ²⁾	±0,1 °C bei +23 °C
Sensor	Pt1000 RTD, Klasse F0.1, IEC 60751

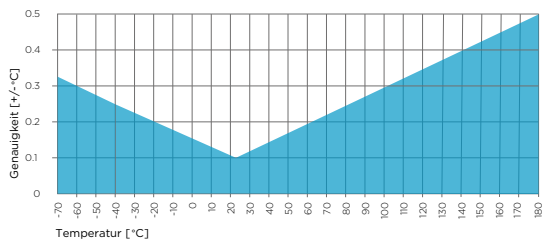
Abgeleitete Größen ³⁾

Taupunkttemperatur, Feuchttemperatur, absolute Feuchte, Mischungsverhältnis, Feuchtekonzentration, Wasser-Massenanteil, Wasserdampfdruck und Enthalpie

- 1) Bezogen auf Kalibrierreferenz. Einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit.
- 2) Definiert als ±2 Standardabweichungsgrenzwerte Änderungen vorbehalten, Kalibrierzertifikat beachten.
- 3) Technische Daten siehe HMT370EX Benutzerhandbuch



Genauigkeit der Feuchtemessung in Abhängigkeit von der Temperatur



Genauigkeit der Temperaturmessung über den gesamten Messbereich

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich Elektronik	-40 ... +60 °C
Betriebstemperaturbereich mit Display	-20 ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ... +70 °C
Druckbereich	Siehe Spezifikationen der Sonden

Konformität

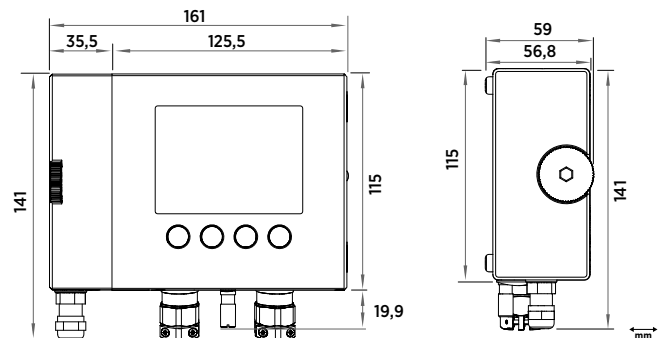
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1, industrielle Umgebung
Konformitätszeichen	RCM, CE, China RoHS

Ein- und Ausgänge

Betriebsspannungsbereich	12 ... 28 V
Analogausgänge	2 Ausgänge (2 Leiter, 4 ... 20 mA) Anschluss über Sicherheitsbarrieren
Genauigkeit der analogen Ausgänge bei +20 °C, typ.	±0,0625 % v. Ew.
Typische Temperaturabhängigkeit der Analogausgänge	0,005 %/°C v. Ew.
Serviceschnittstellenverbindung	USB-Kabel 219690
Displayoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Grafisches LC-Display • Modell ohne Display

Allgemeine Daten

Anschlüsse	Schraubklemmen, 0,33 ... 2,0 mm ² Aderquerschnitt (AWG 14 ... 22)
Kabelverschraubungen	M20 × 1,5
Rohrverschraubung	NPT 1/2" und M16
Werkstoff Gehäuse	EN AW-6082
Gehäusegewicht	LCD-Messwertgeber: 1500 g LED-Messwertgeber: 1520 g Feste Sonde HMP371: 320 g
Schutzart	IP66 (NEMA4)



Abmessungen HMT370EX in mm

Ex-Klassifizierung nach Region

Europa (ATEX)

Klassifizierung für gasexplosionsgefährdete Bereiche EU (2014/34/EU)	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
Klassifizierung für staubexplosionsgefährdete Bereiche	II 1 D Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da
Sicherheitsfaktoren	U _i = 28 VDC, I _i = 100 mA, C _i = 12,1 nF, P _i = 700 mW, L _i = 16 µH
Umgebungsspezifikationen	
T _{amb}	-40 ... +60 °C
P _{amb}	0,8 ... 1,1 bar

International (IECEX)

Klassifizierung für gasexplosionsgefährdete Bereiche	Ex ia IIC T4 Ga
Klassifizierung für staubexplosionsgefährdete Bereiche	II 1 D Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da
Sicherheitsfaktoren	U _i = 28 VDC, I _i = 100 mA, C _i = 12,1 nF, P _i = 700 mW, L _i = 16 µH
Umgebungsspezifikationen	
T _{amb}	-40 ... +60 °C
P _{amb}	0,8 ... 1,1 bar

Japan (CML)

Ex-Klassifizierung	Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da CML 21JPN2417X
--------------------	---

Für zukünftige Versionen geplante, regionale Klassifizierungen

USA	
Kanada	
China	
Korea	

Sondenzubehör

Zubehör	Teilenummer	Modelle
M12 Indigo USB-Adapterkabel zum Verbinden von HMT370EX Sonden mit Insight	USB2	Alle Modelle
Kugelhahninstallationsatz ISO 1/2" mit Schweißnippel	BALLVALVE-1	HMP378
<ul style="list-style-type: none"> Druckbereich bei +20 °C, 0 ... 20 bar (während der Installation max. 10 bar) 		
Kanalinstallationsatz	210697	HMP373, HMP377
Montageflansch	210696	HMP375
Kabelverschraubung M20 × 1,5 mit geteilter Dichtung	HMP247CG	HMP373, HMP375, HMP377
Verschraubungskörper M22 × 1,5	17223SP	HMP374
Verschraubungskörper NPT 1/2"	17225SP	HMP374
Verschraubungskörper ISO1/2", massiv	DRW212076SP	HMP378
Verschraubungskörper NPT1/2", massiv	212810SP	HMP378
Swagelok-Rohrverschraubung für 12-mm-Sonde, 1/2"-NPT-GeWINDE	SWG12NPT12	HMP377
Swagelok-Rohrverschraubung für 12-mm-Sonde, 3/8"-ISO-GeWINDE	SWG12ISO38	HMP377
Swagelok-Rohrverschraubung für 12-mm-Sonde, 1/2"-ISO-GeWINDE	SWG12ISO12	HMP377
Gewindeadapter ISO 1/2" auf NPT 1/2"	210662SP	Alle Modelle
Manuelles Presswerkzeug	HM36854SP	HMP378/F/H

Messwertgeberzubehör

Zubehör	Teilenummer	Modelle
Kabeldurchführungszubehör		
Kabelverschraubung M20 × 1,5 für Kabel mit Ø 5 ... 11 mm	265207SP	Alle Modelle
Kabelverschraubung M20 × 1,5 für Kabel mit Ø 10 ... 14 mm	265208SP	Alle Modelle
Rohrverschraubung M16	265243SP	Alle Modelle
Rohrverschraubung NPT1/2"	265240SP	Alle Modelle
Blindstopfen (Ex, 2 Stück)	254931SP	Alle Modelle
Montage-, Verdrahtungs-, Kabel- und Adapterzubehör		
Nachrüst-Montageplatte für HMT360	DRW253246SP	Alle Modelle
USB-Servicekabel für Messwertgeber	219690	Alle Modelle
Sicherheitsbarriere für 1 Kanal (für 2 Kanäle 2 Stück bestellen)	210664	Alle Modelle
Galvanische Trennstufe für 1 Kanal	212483	Alle Modelle
Galvanische Trennstufe für 1 Kanal	MTL5541	Alle Modelle
Galvanische Trennstufe für 2 Kanäle (1 Doppelkanal)	MTL5544	Alle Modelle
Kalibrieradapter für HMK15	211302	HMP371, HMP373, HMP374, HMP377

VAISALA

www.vaisala.com

Herausgegeben von Vaisala | B211825DE-B © Vaisala Oyj 2021

Alle Rechte vorbehalten. Alle Logos und/oder Produktnamen sind Markenzeichen von Vaisala oder ihrer jeweiligen Partner. Die Reproduktion, Übertragung, Weitergabe oder Speicherung von Informationen aus den vorliegenden Unterlagen ist strengstens verboten. Alle Spezifikationen, einschließlich der technischen Daten, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.