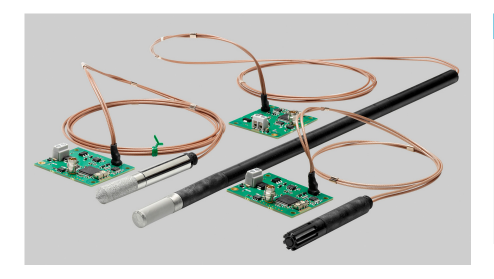


Feuchtemessmodul HMM100

Für Klimakammern



Merkmale

- Volle Temperaturkompensation über den Betriebstemperaturbereich von -70 °C ... +180 °C
- Hohe Temperaturtoleranz, auch für Hitzesterilisation geeignet
- Sensor Vaisala HUMICAP® 180R
- Einfache Vor-Ort-Kalibrierung mit Trimmern
- Einsatzbereiche: Prüfkammern, Inkubatoren

Das Vaisala HUMICAP® Feuchtemessmodul HMM100 ist ein Open-Frame-Modul für den Einbau in Klimakammern. Das Module stellt einen analogen Ausgangskanal für relative Feuchte (rF) oder Taupunkt ($T_{\rm d}$) bereit.

Vorteile

- Hervorragende Messgenauigkeit
- · Geringer Wartungsaufwand
- Einfache Installation
- Langlebig

Es sind zwei Sondentypen – Edelstahl und Kunststoff – erhältlich. Die Kunststoffsonde wird in Standardgröße und optional als verlängerte 400-mm-Version geliefert. Das Modul ist mit verschiedenen Kabellängen von bis zu 3 m erhältlich. Beide Sonden enthalten den Sensor Vaisala HUMICAP® 180R mit hervorragender Messgenauigkeit.

Robust und zuverlässig

Die HMM100-Sonde arbeitet unter extrem kalten Bedingungen (-70 °C), aber auch bei Temperaturen bis zu +180 °C. Das HMM100 ist einfach zu installieren und kann in einer Prüfkammer an beliebiger Stelle platziert werden, da die Strömungsgeschwindigkeit der Luft keinen Einfluss auf das Messergebnis hat.

Geringer Wartungsaufwand

Im Vergleich zu Psychrometern ist der Wartungsaufwand beim HMM100 gering. Es muss keine Gaze ausgetauscht werden und weder Wasserbehälter noch Pumpe sind erforderlich. Deshalb ist ein zuverlässiges Environmental Stress Screening (ESS), also die Überwachung von Umwelteinflüssen möglich.

Zubehör

Erhältliches Zubehör: Platinenhalterung mit Abdeckung, Sondenklemme, USB-Kabel für Wartungszwecke und Montageflansch für die Sonde.

Technische Daten

Leistungsdaten

		_	
R۹	lative	Felic	hte

0 ... 100 %rF Messbereich Unsicherheit der Werkskalibrierung ±1,5 %rF

(+20 °C/+68 °F)

HUMICAP® 180R Feuchtesensortypen HUMICAP® 180

Genauigkeit (einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit) bei 20 ... +40 °C:

0 ... 90 %rF 90 ... 100 %rF ±3 %rF

Genauigkeit (einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit) bei -40 ... -20 °C and +40 ... +180 °C:

0 ... 90 %rF ±2.5 %rF 90 ... 100 %rF ±3.5 %rF

Taupunkttemperatur

Messbereich -20 ... +100 °C T_d ± 2 °C T_d

Genauigkeit (einschl. Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit) bei Taupunktsenkung <20 °C:

(Umgebungstemperatur - Taupunkt)

Betriebsbedingungen

Elektromagnetische Verträglichkeit Anzuwendende Teile von EN61326-1, Allgemeine Anforderungen

Betriebstemperatur

-5 +55 °C Komponentenplatine Edelstahlsonde -70 ... +180 °C Kunststoffsonde (Standardkörper) -70 ... +180 °C -70 ... +120 °C Kunststoffsonde (verlängerter 400mm-Körper) Kunststoffgitter- und Membranfilter -20 ... +80 °C

Poröses PTFE, Edelstahl-Sinterfilter und -70 ... +180 °C PPS-Kunststoffgitter mit Edelstahlnetz-

Filter

Allgemeine Daten

Servicekabelanschluss 4-poliger Stecker der M8-Serie Sondendurchmesser 12 mm

Sondenkabellängen

Edelstahlsonde 1,55/2,9 m Kunststoffsonde (Standardkörper) 0,6/1,55/2,9 m Kunststoffsonde (verlängerter 400mm-Körper)

Sondenmaterial

Edelstahlsonde AISI316/PPS Kunststoffprobe Verlängerungsrohr für 400-mm-Sonde POM Sondenmontageklemme AISI316

Halterungsmaterial

Deckel ABS/PC Bodenplatte Modulgehäusematerial ABS/PC (Abdeckung)

Ein- und Ausgänge

Stromverbrauch 6 mA

Betriebsspannung

Zweiadriges Modell 24 VDC

Dreiadriges Modell 10 ... 35 VDC oder 24 VAC ±20 %

15 ... 35 VDC oder 24 VAC ±20 % bei Verwendung des 0 ... 10-V-Ausgangs

Analogausgangsarten (1 Ausgang wählbar)

Zweiadriges Modell 4 ... 20 mA, (schleifengespeist) Dreiadriges Modell 0 ... 20 mA, 0 ... 1 V/5 V/10 V, 1 ... 5 V

Max. Aderquerschnitt 0.5 ... 1,5 mm² (AWG)

Serviceschnittstelle M8-Anschluss für USB-Kabel

Ersatzteile und Zubehör

	Feuchtesensor	HUMICAP180R
	Feuchtesensor	15778HM
	Kunststoffgitter-Filter	6221
	Membranfilter	10159HM
	Filter aus porösem PTFE	219452SP
	Edelstahl-Sinterfilter	HM47280SP
	PPS-Kunststoffgitter mit Edelstahlnetz- Filter	DRW010281SP
	Halterung mit Deckel	225979
	Modulgehäuse (IP65)	226060
	Sondenmontageflansch	226061
	Satz Sondenmontageklemmen (10 Stk.)	226067
	USB-Kabel	226068

