VAISALA

Serie HMT330 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für anspruchsvolle Feuchtemessungen



Die Messwertgeber der Serie HMT330 sind die erste Wahl für anspruchsvolle industrielle Feuchtemessungen.

Die Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmessgeräte der Serie HMT330 wurden für anspruchsvolle industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen es auf stabile Messungen und umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten ankommt. Dank der Vielzahl erhältlicher Optionen kann das Gerät an die speziellen Anforderungen individueller Anwendungen angepasst werden.

Bewährte HUMICAP® Leistung

Die Serie HMT330 basiert auf der 40-jährigen Erfahrung von Vaisala bei der industriellen Feuchtemessung. Der aktualisierte HUMICAP-Sensor der vierten Generation bietet genaue und stabile Messungen auch in Umgebungen mit hoher Feuchte oder chemischen Verunreinigungen.

Sensorreinigung hilft bei Verunreinigungen

In Umgebungen mit hohen Konzentrationen von Chemikalien oder Reinigungsmitteln trägt die Sensorreinigung zu anhaltender Genauigkeit zwischen den Kalibrierintervallen bei.

Der Sensor wird beim Reinigungsvorgang kurzzeitig so weit aufgeheizt, dass sich die eingelagerten Fremdmoleküle verflüchtigen. Dieser Vorgang kann sowohl manuell als auch in programmierbaren Zeitintervallen aktiviert werden.

Merkmale

- Sechs Gerätetypen für anspruchsvolle Industrieanwendungen
- Messungen im gesamten Bereich von 0 ... 100 % rF, Temperaturbereich bis +180 °C (sondenabhängig)
- Druckbeständig bis zu 100 bar (je nach Sondentyp)
- Vaisala HUMICAP® Sensor der vierten Generation für herausragende Genauigkeit und Stabilität
- Grafikdisplay und Tastatur für komfortable Bedienung
- Mehrsprachige Menüführung
- Ausgezeichnete Leistung unter schwierigen Einsatzbedingungen; gute chemische Beständigkeit
- Korrosionsbeständiges Gehäuse IP65/IP66
- 6-Punkt-Kalibrierung rückführbar auf NIST (inkl. Zertifikat)
- Zehn Jahre Garantie bei jährlicher Kalibrierung im Vaisala Servicezentrum
- Analogausgänge, RS232/485, WLAN/LAN-Modul
- MODBUS Protokollunterstützung (RTU/TCP)
- Kompatibel mit Vaisala viewLinc Software

Zahlreiche Montagemöglichkeiten

Die Vielzahl an Messsonden, das umfangreiche Montagezubehör sowie verschiedenste Anschlussmöglichkeiten an Gleichund Wechselspannungsquellen erleichtern die Montage der Geräte an den unterschiedlichsten Orten und in allen Umgebungen, z. B. an Wänden, Masten, Rohrleitungen und Kanälen. Die Verkabelung kann durch die Geräterückwand geführt werden,

was besonders bei der Installation in

Die Serie HMT330 umfasst sechs Gerätetypen:

Reinräumen hilfreich ist.

- HMT331 für die Wandmontage
- HMT333 für Kanäle und schwer zugängliche Bereiche
- HMT334 für Hochdruck- und Vakuumanwendungen
- HMT335 für für hohe Temperaturen
- HMT337 für Anwendungen mit hoher Feuchte
- HMT338 für für Druckleitungen und -kammern

Dieses Gerät ist auf die nahtlose Integration in das Vaisala viewLinc CMS ausgelegt, einer mit Teil 11, Anlage 11 konformen Software, die problemlos implementierbar ist gemäß den GAMP5-Richtlinien.

Grafische Anzeige von Tendenzen und bisherigem Verlauf

Der HMT330 ist optional mit einem großen, numerischen, grafischen Display erhältlich. Damit lässt sich der Prozessverlauf bequem überwachen und bis zu einem Jahr zurückverfolgen

Ein optionaler Datenspeicher mit integrierter Echtzeituhr erweitert den Betrachtungszeitraum auf mehr als vier Jahre. Mithilfe der Zoomfunktion lassen sich beliebige Zeitabschnitte detailliert untersuchen.

Über den Displayalarm lässt sich jede gemessene Größe anhand eines frei wählbaren oberen und unteren Grenzwerts überwachen.

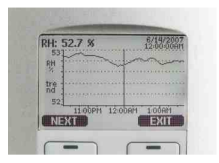
Vielseitige Ausgänge und Datenerfassung

Der HMT330 unterstützt bis zu drei analoge Ausgänge; eine galvanisch getrennte Stromversorgung und Relaisausgänge sind ebenfalls erhältlich.

Als serielle Schnittstelle steht RS232 zur Verfügung sowie optional RS485 und USB.

Der HMT330 unterstützt auch das MODBUS Kommunikationsprotokoll und liefert, mit einer geeigneten Verbindungsoption, entweder MODBUS RTU (RS485) oder MODBUS TCP/IP (Ethernet) Kommunikation.

Der Datenlogger mit Echtzeituhr und Backup-Batterie sorgt für eine zuverlässige Protokollierung der Messdaten über mehr als vier Jahre. Die aufgezeichneten Daten können auf dem Display dargestellt oder mit einer Software für Microsoft Windows® zu einem PC übertragen



Messwerttendenzen in Echtzeitdarstellung sowie die Messwerthistorie der letzten vierJahre.

werden. Der Messwertgeber kann auch über eine optionale (W)LAN-Schnittstelle direkt an ein Datennetz angeschlossen werden, die einen (drahtlosen) Ethernet-Anschluss zur Verfügung stellt. Mittels USB-Kabel kann der HMT330 über die Serviceschnittstelle mit einem PC verbunden werden.

Flexible Kalibrierung

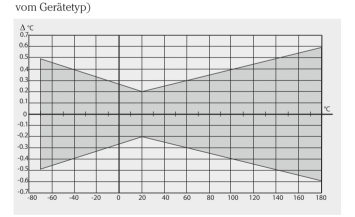
Die Geräte der Serie HMT330 sind werkseitig an sechs Feuchtepunkten kalibriert. Im Lieferumfang ist ein Kalibrierzertifikat enthalten, das alle Anforderungen hinsichtlich Rückführbarkeit und Konformität erfüllt.

Eine schnelle Ein-Punkt-Kalibrierung vor Ort ist mit dem portablen Messgerät HM70 leicht möglich. Zusätzlich bietet sich für eine genauere Zwei-Punkt-Kalibrierung in kontrollierter Umgebung der Salzbad-Kalibrator HMK15 an. Alternativ steht der Vaisala-Kundendienst für eine Mehrpunkt-Kalibrierung zur Verfügung. Darüber hinaus werden akkreditierte Kalibrierungen angeboten.

Technische Daten

Messgrößen

RELATIVE FEUCHTE Messbereich 0 ... 100 %rF Genauigkeit (einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit) mit Vaisala HUMICAP® 180 oder 180R* für allgemeine Anwendungen mit Vaisala HUMICAP® 180C oder 180RC* für Anwendungen mit Sensorreinigung/beheizter Sonde mit Vaisala HUMICAP® 180VC Katalytischer Sensor mit chemischer Reinigungsfunktion für H₂O₂- Umgebungen bei +15 ... +25 °C ±1 %rF (0 ... 90 %) ±1,7 %rF (90 ... 100 %rF) bei -20 ... +40 °C $\pm (1.0 + 0.008 \text{ x Messwert}) \% \text{rF}$ bei -40 ... +180 °C $\pm (1.5 + 0.015 \text{ x Messwert}) \% \text{rF}$ Unsicherheit der Werkskalibrierung (+20 °C) ±0,6 %rF (0 ... 40 %rF) ±1,0 %rF (40 ... 97 %rF) (Definiert als ±2 Standardabweichungsgrenzwerte. Änderungen vorbehalten, genaue Angaben s. Kalibrierzertifikat Ansprechzeit (90 %) bei +20 °C 8 s / 17 s* mit Gitterfilter in ruhender Luft 20 s / 50 s** mit Stahlnetzfilter 40 s / 60 s** mit Sinterfilter *HUMICAP 180R oder 180RC empfohlen **mit HUMICAP 180R oder 180RC oder 180VC Sensor TEMPERATUR ±0,2 °C Genauigkeit bei +20 °C Genauigkeit über den Temperaturbereich (Messbereich abhängig



Temperatursensor

Pt100 RTD Klasse F0.1 IEC 60751

Abgeleitete Größen (abhängig vom Gerätetyp)

Taupunkttemperatur, Mischungsverhältnis, absolute Feuchte, Feuchttemperatur, Enthalpie, Wasserdampfdruck

Ein- und Ausgänge

Speicherintervall

Speicherzeitraum, max.

Batterielebensdauer

Display

Datensätze pro Messgröße

Ein- und Ausgange	
Betriebsspannungsbereich	$10 \dots 35$ VDC / 24 VAC ±20 $\%$
mit optionalem Netzmodul	100 240 VAC, 50/60 Hz
Stromaufnahme bei +20 °C (Ub = 24	VDC)
mit RS232	max. 25 mA
mitAusgang 2 x 0 1 V / 0 5 V /	' 0 10 V max. 25 mA
mitAusgang 2 x 0 20 mA	max. 60 mA
mit Display und Hintergrundbeleu	uchtung + 20 mA
während Sensorreinigung	max. 110 mA
während Sondenbeheizung (HM7	Γ 337) + 120 mA
Analogausgänge (2 Standard, 3. opt	ional)
Stromausgang	0 20 mA, 4 20 mA
Spannungsausgang	0 1 V, 0 5 V, 0 10 V
Genauigkeit der Analogausgänge be	ei +20 °C ±0,05 % v. Ew.
Temperaturabhängigkeit d. analoge	n
Ausgänge	± 0,005 % / °C v. Ew.
Externe Lasten	
Bürde für Stromausgänge	$R_{\rm r}$ < 500 Ohm
0 1 V Ausgang	$R_{\rm L} > 2 \text{ kohm}$
0 5 V und 0 10 V Ausgänge	$R_{\rm L} > 10 \text{ kohm}$
Aderquerschnitt, max.	0.5 mm ² (AWG 20)
-	Litzendraht empfohlen
Serielle Schnittstelle	RS232, RS485 (optional)
Protokolle	ASCII-Befehle, MODBUS RTU
Serviceschnittstelle	RS232, USB
Relaisausgänge (optional)	0.5 A, 250 VAC
LAN-Schnittstelle (optional)	
Netzwerkstandard	10BASE-T, 100BASE-TX
Anschlusstyp	8P8C (RJ45)
IPv4 Adresszuweisung	DHCP (automatisch), statisch
Netzwerkprotokolle	Telnet, MODBUS TCP/IP
WLAN-Schnittstelle (optional)	,
Netzwerkstandard	802.11b
Antennenanschlusstyp	RP-SMA
IPv4 Adresszuweisung	DHCP (automatisch), statisch
Netzwerkprotokolle	Telnet, MODBUS TCP/IP
Sicherheitsstandards	WEP 64/128, WPA2/802.11i
Authentifizierung / Verschlüsselung	
Offen / keine Verschlüsselung	(= 1.9
Offen / WEP	
WPA Pre-shared key / TKIP	
WPA Pre-shared key / CCMP (s. o.	WPA2)
Datenlogger mit Echtzeituhr (option	
Gespeicherte Messgrößen max. vie	·

10 s (fest eingestellt)

4 Jahre und 5 Monate

Trendanzeige aller Größen

LCD mit Hintergrundbeleuchtung, grafische

Japanisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch

Menüsprachen Deutsch, Englisch, Chinesisch, Finnisch, Französisch,

13,7 Mio.

min. 5 Jahre

Allgemeine Daten

Kabelverschraubung M20 x 1,5 (für Kabeldurchmesser

8 ... 11 mm 1/2" NPT

Rohrverschraubung 1/2" NPT Einbaubuchse / Kabelkupplung (optional) M12, 8-polig (Stecker)

Option 1 Kabelkupplung mit 5 m Kabel, schwarz Option 2 Kabelkupplung mit Schraubanschlüssen

Durchmesser Sondenkabel

 $\label{eq:hmt333} \mbox{ (+80 °C)} \qquad \qquad 6.0 \mbox{ mm} \\ \mbox{alle anderen Sonden} \qquad \qquad 5.5 \mbox{ mm}$

Standardlängen Sondenkabel 2 m, 5 m oder 10 m

(Weitere Längen verfügbar, siehe Bestellformular für Details)

Gehäusematerial G-AlSi 10 Mg (DIN1725) Gehäuseschutzart IP 66

Genauseschutzari IP 66 IP 65 (NEMA4X) mit Gehäusedisplay

Gewicht

abhängig von gewählter Sonde, Kabel und Modulen 1,0 - 3,0 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

Messsonden wie Messbereich für die Elektronik $-40 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ mit Display $0 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

EMV Gemäß EN61326-1, Industrieumgebung Hinweis: Für Messwertgeber

mit Display wird Prüfimpedanz von 40 Ohm nach IEC61000-4-5 verwendet (Störfestigkeit gegen Stoßspannungen)

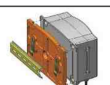
Installationsoptionen



Wandinstallation mit Montageplatte*



Installation mit Montagesatz für Rohrmasten



Installation mit Montagesatz für DIN-Tragschienen



Regenschutz für Rohr-Montagesatz

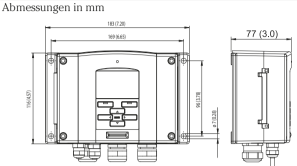
www.vaisala.com/requestinfo

Kontaktieren Sie uns:

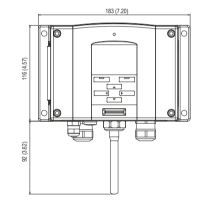


Code scannen für

Abmessungen



Gehäuse mit WLAN-Antenne







#33 ■**6** Ref. B210951DE-H @Vaisala 2015

^{*}nicht zwingend erforderlich

HMT331 Raumfeuchte- und Temperaturmesswertgeber für anspruchsvolle Anwendungen



Der HMT331 eignet sich bestens zur Feuchteüberwachung der Raumluft.

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT331 ist ein hochwertiges Messgerät für anspruchsvolle HLK-Anwendungen zur Integration in RLT-Anlagen

Typische Anwendungen

- Reinräume
- Pharmazeutische Prozesse
- Schwimmbäder
- Museen und Archive



HMT331 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber mit kurzer, flexibler Sonde und WLAN-Option.

Technische Daten

Temperaturmessbereich	-40 +60 °C
Zubehör	
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Software	219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Montagesatz für DIN-Tragschiene	215094
PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz	DRW010281SP
Edelstahl-Sinterfilter	HM47280SP

HMT333 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für Kanäle und schwer zugängliche Bereiche

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT333 ist ein vielseitiges Gerät für Anwendungen, die eine kleine, schlanke Kabelsonde erfordern, wie z. B. anspruchsvolle HLK-Anwendungen. Die geringe thermische Masse ermöglicht kurze Ansprechzeiten bei Temperaturänderungen.



Der HMT333 ist mit einer kleinen Kabelsonde für schwer zugängliche Bereiche ausgerüstet.

Typische Anwendungen

- Reinräume
- Pharmazeutische Prozesse
- Klimakammern
- Prozesse mit moderater
 Temperatur und Feuchte

Montagesatz für DIN-Tragschiene

PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz

PPS-Gitterfilter

Edelstahl-Sinterfilter



-40 ... +80 °C oder

215094

DRW010281SP

DRW010276SP

HM47280SP

Kanalinstallationssatz für HMT333 und HMT337.

Flexible Montagemöglichkeiten

Zur Installation der Sonde in Rohren, Kanälen und durch Wände hindurch ist ein Kanalinstallationssatz, bestehend aus Aluminiumflansch, Verschraubung und Tragestange, erhältlich.

Der HMT333 wird mit zwei verschiedenen Sondenkabeltypen angeboten: die 80 °C – Variante ist hochflexibel, während die 120 °C – Variante eine sehr widerstandsfähige Isolierung besitzt. Beide Ausführungen sind in den Längen 2 m, 5 m und 10 m lieferbar. Das flexible Gummikabel (+80 °C) ist zusätzlich in 20 m Länge verfügbar.

Bei Außeninstallationen schützt der optionale Strahlungsschutz DTR502B die Sonde vor Sonneneinstrahlung und Regen. Er kann auf einem Rohrmast, einem Querträger oder direkt an einer Wand montiert werden.

Technische Daten Temperaturmessbereich

•	-40 +120 °C
Zubehör	
Kanalinstallationssatz	210697
Kabelverschraubung mit geteilter Dichtung	HMP247CG
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Software	219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Strahlungsschutz	DTR502B

HMT334 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für Hochdruck- und Vakuumanwendungen



Der HMT334 eignet sich insbesondere für Hochdruckleitungen oder Vakuumkammern.

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT334 ist für Feuchtemessungen in Hochdruckleitungen oder Vakuumkammern ausgelegt. Die Messonde ist so konstruiert, dass eine gasdichte Montage sicher gestellt wird.

Typische Anwendungen

- Prüfkammern
- Hochdruckleitungen oder Vakuumkammern

Technische Daten

Zubehör	
Betriebsdruckbereich	0 10 MPa (0 100 bar)
Temperaturmessbereich	-70 +180 °C

Rohrverschraubung ISO M22 x 1,5	17223SP
Rohrverschraubung NPT 1/2"	17225SP
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Software	219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Montagesatz für DIN-Tragschiene	215094
PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz	DRW010281SP
PPS-Gitterfilter	DRW010276SP

HMT335 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für hohe Temperaturen



Der HMT335 besitzt eine robuste Edelstahlsonde, die für hohe Strömungsgeschwindigkeiten bei Trocknungsprozessen ideal geeignet ist.

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT335 ist mit einer langen Edelstahlsonde zum Einsatz in Hochtemperaturbereichen ausgestattet.

Sondendesign für hohe Strömungsgeschwindigkeiten

Die Sonde ist für hohe mechanische Beanspruchungen und hohe Strömungsgeschwindigkeiten ausgelegt. Der Edelstahl-Montageflansch ermöglicht variable Sondeneinbautiefen.

Typische Anwendungen

Edelstahl-Sinterfilter

Edelstahlgitterfilter

- Heißluft-Trocknungsprozesse
- Lebensmittelverarbeitung,
 z. B. Backöfen



HM47280SP

HM47453SP

Der Edelstahl–Montageflansch ermöglicht variable Sondeneinbautiefen.

Technische Daten

1001111100110 2 010011	
Temperaturmessbereich	-70 +180 °C
Zubehör	
Montageflansch	210696
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Software	219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Montagesatz für DIN-Tragschiene	215094
PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz	DRW010281SP
PPS-Gitterfilter	DRW010276SP
Edelstahl-Sinterfilter	HM47280SP
Edelstahlgitterfilter	HM47453SP

HMT337 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für Hochfeuchteanwendungen



Der HMT337 ist sowohl für anspruchsvollste Prozessbedingungen wie auch für meteorologische Einsätze bestens geeignet.

Typische Anwendungen

- Professionelle Meteorologie
- Zuluftüberwachung von Motoren und Gasturbinen
- Holztrocknungsanlagen



Kanalinstallationssatz für HMT333 und HMT337.

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT337 ist in drei Ausführungen lieferbar:

- Standard: unbeheizte Sonde für moderate Feuchten
- Mit beheizter Sonde: zur Taupunktmessung in fast kondensierenden Umgebungen
- Mit beheizter Sonde und zusätzlichem Temperatursensor: zur Messung der relativen Feuchte in fast kondensierenden Umgebungen.

Korrekte Feuchtemesswerte bei Kondensation

Die einzigartige, beheizte Sonde ermöglicht schnelle und zuverlässige Taupunktmessungen in Umgebungen, in denen die Feuchte nahe der Sättigung liegt. Die Sondenheizung verhindert die Betauung des Sensors.

Da die Sondentemperatur über der Umgebungstemperatur liegt, bleibt das Feuchteniveau innerhalb des Sensorkopfes unterhalb der Umgebungsfeuchte. Bei genauer Temperaturmessung kann aber der Taupunkt der Umgebung präzise berechnet werden.

Wird die Bestimmung der relativen Feuchte gefordert, kommt ein zusätzlicher Temperaturfühler zum Einsatz. Die damit gemessene Umgebungstemperatur dient zur Berechnung der relativen Feuchte sowie abgeleiteter Feuchtegrößen.

Installationsoptionen

Eine dampfdichte Montage in einem Kanal oder Rohr ist mithilfe von Swagelok®-Verschraubungen realisierbar. Ein Kanalinstallationssatz sowie ein Montagesatz für meteorologische Außenmessungen sind optional erhältlich.

Technische Daten

Temperaturmessbereich	-70 +180 °C
*	10 1100 C
Zubehör*	
Kabelverschraubung	HMP247CG
Kanalinstallationssatz (rF Sonde)	210697
Kanalinstallationssatz (T Sonde)	215003
Swagelok-Anschlüsse (NPT und ISO) für beide Sonde	n (rF & T)
(bis 10 bar)	
Strahlungsschutz	DTR502B
Außenmontagesatz	HMT330MIK
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Software	219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Montagesatz für DIN-Tragschiene	215094
Halterung für beheizte Sonde	HMT330WPA
PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz	DRW010281SP
PPS-Gitterfilter	DRW010276SP
Edelstahl-Sinterfilter	HM47280SP
Edelstahlgitterfilter	HM47453SP
*weiteres Mentagezubehör finden Sie auf dem Bestel	lformular

^{*}weiteres Montagezubehör finden Sie auf dem Bestellformular

HMT338 Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für Druckleitungen und -kammern



Der MMT338 ist ideal zum Einsatz in unter Druck stehenden Prozessen geeignet, wenn die Sonde bei laufendem Prozess entfernt werden muss.

Der Vaisala HUMICAP® Feuchte- und Temperaturmesswertgeber HMT338 ist für den Einsatz in unter Druck stehenden Prozessen ausgelegt.

Ein- und Ausbau unter Druck

Die Sonde kann ohne Betriebsunterbrechung direkt in einen Prozess eingebracht werden, ohne dass vorher belüftet oder der Prozessdruck gesenkt werden muss.

Der Sondenkopf wird in einen Kugelhahn eingeführt, der an einer Druckleitung oder Kammerwand montiert ist. Die verschiebbare Verschlussmutter wird von Hand festgezogen, sodass die Sonde sich zunächst in der minimalen Einbauposition befindet. Dann wird der Kugelhahn geöffnet, wodurch die Sonde dem Prozessdruck ausgesetzt wird. Mithilfe eines Presswerkzeugs wird die Sonde dann in die gewünschte Einbautiefe gedrückt und mit der Verschlussmutter festgesetzt. Der Einbau im laufenden Betrieb ist bei Prozessdrücken bis zu 10 bar möglich.

Typische Anwendungen

- Prozessdruckleitungen
- Klimakammern
- Vakuum-Trocknungsprozesse
- Druckluftleitungen mit Kältetrocknern

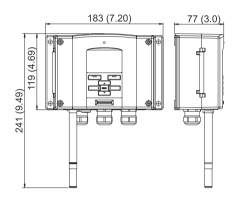
Technische Daten

Temperaturmessbereich	-70 +180 °C
Betriebsdruckbereich	0 4 MPa (0 40 bar)
Zubehör	
Kugelhahninstallationssatz	BALLVALVE-1
Gewindeadapter ISO 1/2" auf NPT 1/2"	210662
USB-Kabel für Serviceschnittstelle mit PC-Softwar	e 219916
Verbindungskabel zum HM70	211339
Wandmontageplatte (Kunststoff)	214829
Mastmontagesatz mit Regenschutz	215109
Montagesatz für DIN-Tragschiene	215094
PPS-Gitterfilter mit Edelstahlnetz	DRW010281SP
PPS-Gitterfilter	DRW010276SP
Edelstahl-Sinterfilter	HM47280SP
Edelstahlgitterfilter	HM47453SP

Abmessungen der Sonden der Serie HMT330

Abmessungen in mm

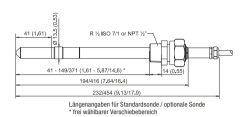
Sonde HMT331



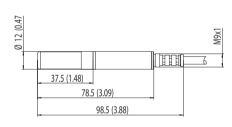
Sonde HMT335



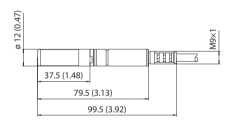
Sonde HMT338



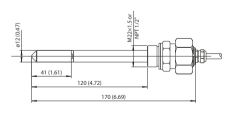
Sonde HMT333



Sonde HMT337 rF



Sonde HMT334



Sonde HMT337 T



Montageflansch

