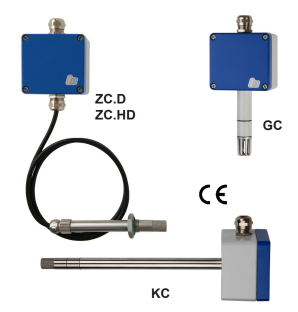
Galltec Mess- und Regeltechnik GmbH D-71145 Bondorf · Germany Tel. +49 (0)7457-9453-0 Fax +49 (0)7457-3758

E-Mail: sensoren@galltec.de · Internet:www.galltec-mela.de

MELA Sensortechnik GmbH D-07987 Mohlsdorf-Teichwolframsdorf · Germany

Tel. +49(0)3661-62704-0 Fax +49(0)3661-62704-20 E-mail:mela@melasensor.de · Internet: www.galltec-mela.de





Produktinfo C4.7 Feuchte- und Temperatursensoren

Industrieausführung bis 200°C, bis 25 bar

MELA®-Feuchte-/Temperatursensoren dieser Baureihen sind Sensoren im robusten Aluminiumdruckgussgehäuse mit einem Edelstahl- oder Aluminiumsensorteil zur Messung der relativen Feuchte und der Temperatur in Luft und anderen nichtaggressiven Gasen für einen Einsatztemperaturbereich bis 200 °C.

In der druckfesten Ausführung "D" und "HD" ist der Einsatz bis zu einem Druck von 25 bar, bei Temperaturen bis 125°C oder bis 160°C, möglich. Damit sind diese Sensoren hervorragend zur Messung der Feuchte unter industriellen Einsatzbedingungen, z. B. in Trocknungsprozessen, geeignet.

Der Vorteil der Serie .../9 besteht in seiner besseren Dynamik insbesondere bei geringen Luftgeschwindigkeiten sowie der Erhöhung der Standzeiten unter erschwerten Einsatzbedingungen (Schadstoffbelastungen oder permanente Luftfeuchtigkeiten > 95 %r.F.). Bei sehr großen Luftgeschwindigkeiten verbunden mit hohem Partikelanteil wird der Einsatz der Serie .../9 nicht empfohlen.

Typvarianten

(Bestellbezeichnungen)

Messgröße	Ausgangs- signale	Reihe GC Wandauf	Reihe KC Kanaleinbau	Reihe ZC Zweigeteilt
	020 mA	FGC 4/x	FKC 4/x	FZC 4/x
F	420 mA	FGC 3/x	FKC 3/x	FZC 3/x
rel. Feuchte	010 V	FGC 2/x	FKC 2/x	FZC 2/x
	020 mA, Pt100	CGC 4/x	CKC 4/x	CZC 4/x
С	420 mA, Pt100	CGC 3/x	CKC 3/x	CZC 3/x
r.F. + Temp.	010 V, Pt100	CGC 2/x	CKC 2/x	CZC 2/x
	2 x 420 mA	KGC 3/x	KKC 3/x	KZC 3/x
K	2 x 010 V	KGC 2/x	KKC 2/x	KZC 2/x
r.F. + Temp.	Pt 100	TGC 5/5	TKC 5/5	TZC 5/5
Т	420 mA	TGC 3/5	TKC 3/5	TZC 3/5
Temperatur	010 V	TGC 2/5	TKC 2/5	TZC 2/5
Masse		ca. 145 g	ca. 340 g	

/x bitte entsprechenden Filter wählen (vergl. auch Datenblatt F5.1)

Reihe	GC:	a offener Schutzkorb ZE16	\rightarrow	x=5
		integr. Elementfilter aus PTFE u. ZE16	\rightarrow	x=9
Reihen	KC,ZC	: Edelstahlsinterfilter ZE13	\rightarrow	x=5
		integr. Elementfilter aus PTFE u. ZE04	\rightarrow	x=9

Mess- größe	Analog- ausgang	Reihe ZC.D 25 bar	Reihe ZC.H 200°C	Reihe ZC.HD 25 bar, 160°C
	020 mA	FZC 4.D/x	FZC 4.H/x	FZC 4.HD/x
F	420 mA	FZC 3.D/x	FZC 3.H/x	FZC 3.HD/x
rel. Feuchte	010 V	FZC 2.D/x	FZC 2.H/x	FZC 2.HD/x
	020 mA, Pt100	CZC 4.D/x	CZC 4.H/x	CZC 4.HD/x
С	420 mA, Pt100	CZC 3.D/x	CZC 3.H/x	CZC 3.HD/x
r.F. + Temp.	010 V, Pt100	CZC 2.D/x	CZC 2.H/x	CZC 2.HD/x
K	2 x 420 mA	KZC 3.D/x	KZC 3.H/x	KZC 3.HD/x
r.F. + Temp.	2 x 010 V	KZC 2.D/x	KZC 2.H/x	KZC 2.HD/x
Masse		ca. 520 g	ca. 520 g	ca. 520 g

/x bitte entsprechenden Filter wählen (vergl. auch Datenblatt F5.1)

Reihen ZC.H, ZC.D, ZC.HD

Edelstahlsinterfilter ZE13 integr. Elementfilter aus PTFE u. ZE04 → x=9

Technische Daten

Feuchte 0100% rF Messbereich 0100% rF Genauigkeit (1040°C; 595% rF) ±2,0% rF Temperatureinfluss <10°C, >40°C <0,1%/k
Temperatur Messelement (nach DIN EN 60751)
Reihe ZC, ZC.D, KC
Genauigkeit Ausgang: 010 V
Temperatureinfluss <10°C, >40°C
Sonstiges Umgebungstemperatur
Wandlerteil40+80°C
Sensorteil Reihe GC40+80°C
Reihe ZC, KC, ZC.D40+125°C
Reihe ZC.HD40+160°C
Reihe ZC.H60+200°C
Versorgungsspannung
Stromausgang 2-Leiter1230V DC
Spannungsausgang 3/4-Leiter24V±10%AC
oder15 30V DC
Schutzgrad
WandlerteilIP 65
Sensorkopf/6 (xKC, xZC)
Sensorkopf/9(xKC,xZC)IP00
Sensorkopf (xGC)IP30
Gehäusewerkstoff
Sensorteil (außer Reihe GC) Edelstah
Sensorteil Reihe GCAluminium
Transmitterteil Alu-Druckguss
Bürde: O= Versorgungsspannung - 10 V DC ± 500
(I-Ausgang) 0,02 A
Lastwiderstand (U-Ausgang)≥10kΩ
Eigenstrombedarf (U-Ausgang)<5mA
Eigenerwärmungskoeff. Pt100 (v=2 m/s in Luft) 0,2 K/mW
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG
DIN EN 61326-1 Ausgabe 07/13

DIN EN 61326-2-3Ausgabe 07/13

Sondertypen auf Anfrage

Anwenderhinweise

MELA®-Feuchte-/Temperatursensoren sind an einer für die Klimamessung repräsentativen Stelle zu montieren.

Zur Wanddurchführung oder zum Kanaleinbau empfehlen wir die MELA®-*Befestigungsplatte Typ ZA 24* (Produktinfo. Nr.: F 5.1).

Die angegebenen Mindestluftgeschwindigkeiten sowie die der Betriebsspannung angepasste Bürde bei I-Ausgang (siehe Formel) sollten eingehalten werden. Abweichungen davon können zu Zusatzmessfehlern infolge Eigenerwärmung führen.

Die Einbaulage des Sensors ist beliebig. Er sollte jedoch so montiert werden, daß das Eindringen von Wasser vermieden wird. Betauung und Spritzwasser schaden dem Sensor nicht, führen aber bis zur restlosen Abtrocknung des Filters zu Fehlmessungen.

Um die Störfestigkeit nach EN 61326-2-3 beim Einsatz aufrecht zu erhalten, empfehlen wir, zum Anschluss der Sensoren ein geschirmtes Kabel (z.B.: Typ 8x AWG26 C UL Bestellnr.: 5339) einzusetzen und fachgerecht in der EMV-Kabelverschraubung des Sensors zu montieren. Zur einfachen Funktionsüberprüfung am Einbauort empfehlen wir das MELA®-Feuchtenormal Typ ZE 31/1 mit Zusatzadapter Typ ZE 33 (Produktinfo. Nr.: F 5.2).

Staub schadet dem Feuchtesensor nicht, beeinträchtigt aber das dynamische Verhalten.

Die Schutzfilter sollten nur zur Funktionsüberprüfung mit dem Feuchtenormal vorsichtig abgeschraubt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass das hochempfindliche Sensorelement nicht berührt wird. Verschmutzte Filter können im Bedarfsfall im abgeschraubten Zustand ausgewaschen werden. Beim Wiederaufschrauben ist zu berücksichtigen, daß der Sensor erst nach völligem Abtrocknen wieder richtig

misst. Sensoren der Serie .../9 können komplett mit destilliertem Wasser vorsichtig gereinigt werden. Der PTFE-Filter auf dem Feuchtesensorelement ist nicht tauschbar.

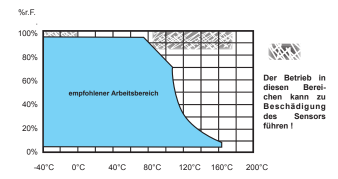
Weitere Hinweise, die beim Einsatz von Feuchtesensoren mit kapazitiven Messelementen zu berücksichtigen sind, entnehmen Sie bitte "Applikationshinweise Sensorelemente" (Produktinfo. Nr. A 1) oder erfragen sie beim Hersteller.

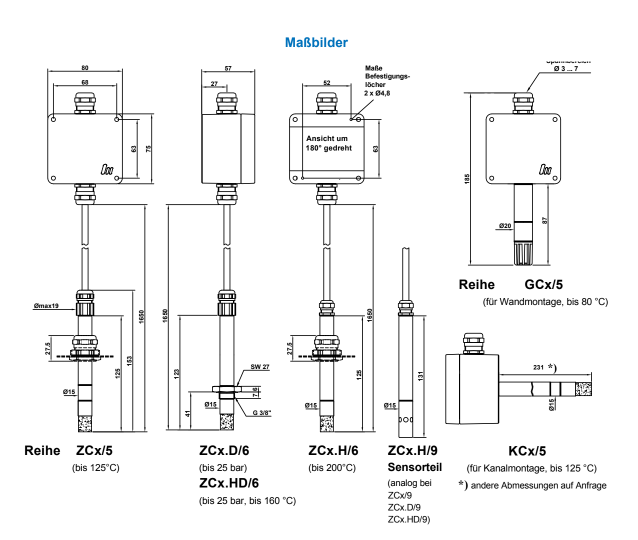
Achtung! Das Anzugsdrehmoment beim Einbau der druckfesten Sensoren (Reihe ZC.D und ZC.HD) darf 25 Nm nicht überschreiten.

Bei Sensoren mit Spannungsausgang ist keine galvanische Trennung zwischen Ausgang und Betriebsspannung am Minuspol!

Bei Sensoren mit Stromausgang sind Feuchte- und Temperaturteil immer galvanisch getrennt!

Arbeitsbereich Feuchte und Temperatur

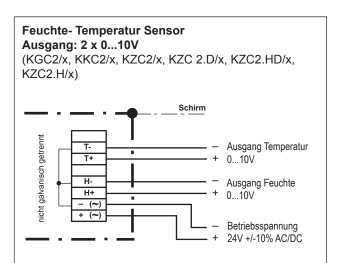


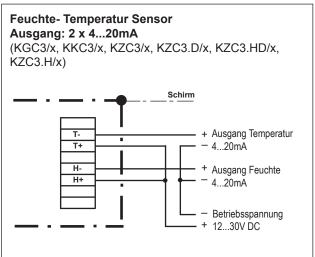


Anschlussbilder

Feuchte-Temperatur Sensoren

Industrieausführung bis 200°C, bis 25 bar

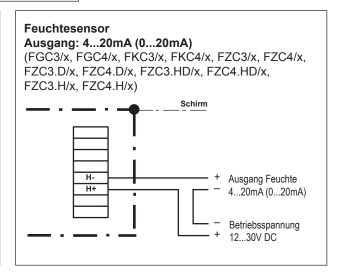


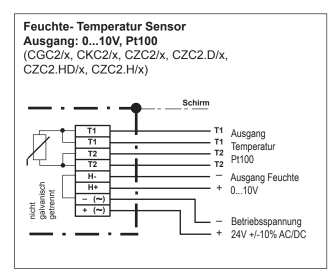


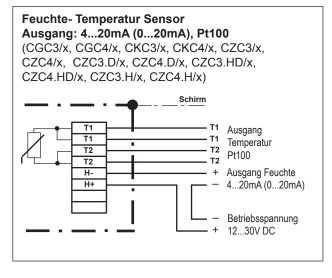


Der elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal vorge-nommen werden.

Feuchtesensor Ausgang: 0...10V (FGC2/x, FKC2/x, FZC2/x, FZC2.D/x, FZC2.HD/x, FZC2.H/x) Schirm galvanisch getrennt H. Ausgang Feuchte H+ 0...10V - (~ + (~) Betriebsspannung 24V +/-10% AC/DC







Anschlussbilder

Feuchte-Temperatur Sensoren Industrieausführung bis 200°C, bis 25 bar

