





# Feuchte-Temperatur-Sensor TFM80

# OEM-Kanalausführung mit Polyga<sup>®</sup>-Messelement

mit dem robusten Polyga®-Messelement.

- Für semi-industriellen und industriellen Einsatz bis 80°C und 100% r.F.
- unempfindlich, hochfeuchteresistent, mit auswaschbarem Messelement
- Energiesparer: In der Version TFM80 mit Widerstandsausgang benötigt das Modul keine eigene Stromversorgung.

Geräte mit Polyga®-Messelement zeichnen sich durch ihre Unempfindlichkeit, die hohe Langzeitstabilität und lange Laufzeiten, sowie die besondere Eignung für den Einsatz im Hochfeuchtebereich aus.

# **Typenübersicht**

Тур	Artikelnr.	Messbereiche		Ausgänge		
		Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur	
FM80H	44010300	0 100 % rF	-	0 1000 Ω linear	-	
FM80H	44010400	0 100 % rF	-	100 138,5 Ω lin.	-	
FM80H	44010100	0 100 % rF	-	0 100 Ω lin.	-	
FM80H	44010200	0 100 % rF	-	0 200 Ω linear	-	
TFM80H	44700350	0 100 % rF	Pt100	0 1000 Ω linear	Pt100	
TFM80H	44700450	0 100 % rF	Pt100	100 138,5 Ω linear	Pt100	
TFM80H	44700150	0 100 % rF	Pt100	0 100 Ω linear	Pt100	
TFM80H	44700250	0 100 % rF	Pt100	0 200 Ω linear	Pt100	
TFM80H	44732666	0 100 % rF	NTC	0 48 kΩ unlinear	NTC	

Weitere Widerstandsbereiche auf Anfrage.

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung		
23.063	PTFE-Filter zum Schutz des Polyga-Messelements bei extremen Einsatzbedingungen.		
20.014	Gazeschutzrohr, empfohlen bei Windgeschwindigkeiten zwischen 8 und 15 m/s		

# **Technische Daten**

#### **Feuchte**

Messbereich		0100%rF
Messgenauigkeit	>40%rF <40%rF	±2,5%rF n.Toleranzkennlinie
Arbeitsbereich		30100%rF
mittlerer Temperaturkoeffizient		-0,1%/K bez auf 20°C und 50%rF
Halbwertszeit bei v=2m/sec		1, 2 min

## **Elektrische Angaben**

Anschlussklemmen	für Leiterquerschnitte 0,5mm²
Elektromagnetischen Verträgli gemäß E	chkeit EN 61326-1 und EN 61326-2-3
Zulässige Belastung	250 mW
Zulässige Belastung (Temperaturausgang) für	2 mA Luft 1 m / sec un t=0,1 K
Isolationswiderstand	10 MOhm

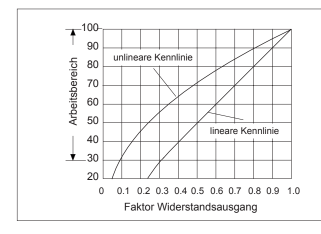
#### **Temperatur**

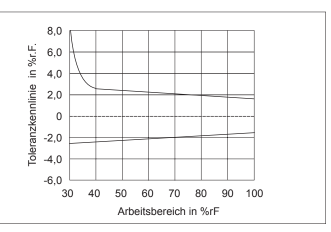
Messelement	PT100 nach DIN EN 60751
Arbeitsbereich	-30+80°C
Messgenauigkeit	±0,5°C

#### Allgemeine Angaben

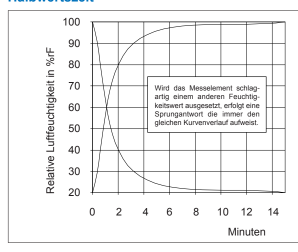
Messmedium	Luft, drucklos, nicht aggressiv
Justage	bei mittl. Luftdruck 430m NN
zulässige Luftgeschwindigkeit mit Gazeschutz	8 m /sec 15 m/sec
Fühlerlänge; Fühlerwerkstoff	220mm; Edelstahl
Schutzart	IP00
Gewicht	ca 0,6 kg

# Feuchte-Toleranzkennlinie

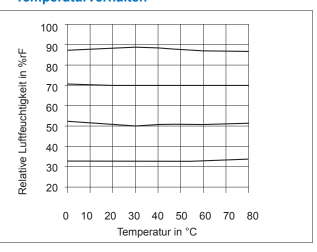




## **Halbwertszeit**



# **Temperaturverhalten**



<b>Montage</b>	R/A		-	-	_	_
	IVI	O	m	ιa	a	е

Einbaulage	Fühler senkrecht nach unten oder waagerecht. Das Eindringen von Wasser ist zu vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Eine Blendscheibe mit einer Bohrung von 0,8 mm Durchmesser verhindert bei oben beschriebenen Einbaulagen das Eindringen von Wasser.		
Anschluss	Für Daten- und Signalleitungen sind abgeschirmte Kabel zu verwenden, wobei die Schirmung auf die Erdklemme gelegt werden muss. Es ist darauf zu achten, dass nicht durch einen zweiten Erdanschluss unerlaubte Erdschleifen entstehen und Fehlströme auftreten. Daten- und Signalleitungen dürfen nicht parallel mit Steuer-, Netz- und Kraftleitungen verlegt werden.		
Anwenderhinweise			
Wartung	Das Messelement ist bei sauberer Umluft wartungsfrei. Durch ein spezielles Verfahren haben die Galltec-Sensoren eine gute Langzeitsta- bilität. Ein Regenerieren ist nicht erforderlich, aber auch nicht schädlich		
Kalibrierung	Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsfeuchtigkeit sowie die Umgebungstemperatur konstant sind. Verwenden Sie zur Überprüfung nach Möglichkeit einen Galltec®-Sensorcheck. Lassen Sie das zu prüfende Gerät mindestens 1 Std. im konstanten Prüfklima. Öffnen Sie das Anschlussgehäuse Nach Entfernen des Lackes kann die Justierschraube verstellt werden. Nach erfolgter Kalibreirung ist die Justierschraube wieder zu sichern. Anmerkung: Auch durch Eintauchen des Messelementes (d.h. des Fühlerrohres) in Wasser erhält man einen idealen fixpunkt zur Kontrolle der Sensoren.		
	Achtung: Durch Eingriff in die inneren Teile erlischt die Garantie.		
Betauung	Betauung und Spritzwasser schaden dem Sensor nicht.  Das Polyga <sup>®</sup> -Messelement ist wasserfest.		
Reinigung	Die Wasserbeständigkeit der Polyga®-Messelemente ermöglicht eine Reinigung in Wasser: Fühlerrohr in Wasser tauchen und leicht hin- un her schwenken. Das Eindringen von Wasser in das Anschlussgehäuse ist zu vermeiden. Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Es empfiehlt sich ein Feinwaschmittel dessen Rückstände jedoch gründlichst auszuwaschen sind.		
Schädliche Einflüsse	Aggressive und lösungsmittelhaltige Medien können je nach Art und Konzentration Fehlmessungen und Ausfall verursachen. Niederschläge, die letztlich einen wasserabweisenden Film über den Sensor bilden, (dies gilt für alle Feuchtesensoren mit hygroskopischen Messelementen) sind schädlich; wie z.B. Harzaerosole, Lackaerosole, Räuchersubstanzen usw.		
Weitere Informationen	Luftfeuchtigkeit - Begriffe - physikalische Gesetze		
	> Feuchtesensor nach dem Absorptionsprinzip		
	Wartungsvorschrift		
	> Feuchtemesstechnik: Definition und Begriffe		
	erhältlich unter www.galltec-mela.de oder beim Hersteller		

# Anschlussplan für passive Sensoren mit Widerstandsausgang



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Einsatz der Geräte erfolgt erfahrungsgemäss in einem breiten Spektrum mit den unterschiedlichsten Bedingungen und Belastungen. Wir können nicht jeden einzelnen Fall bewerten. Der Käufer bzw. Anwender muss die Geräte auf Eignung prüfen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Datenblatt FM80\_D. Ausgabe Februar 2016. Änderungen vorbehalten.