

Anlegefühler mit Anlegeklotz und PVC-Leitung

Artikelnr.: 802053 2011

Unsere Oberflächenfühler finden Anwendung bei der Temperaturmessung auf glatten Oberflächen im Bereich Maschinen- und Apparatebau. Sie werden mittels einer Verschraubung befestigt. Dank der PVC-Leitung sind sie für die meisten Temperaturmessanforderungen bis +105 °C die wirtschaftlichste Option. Wählen Sie einfach die gewünschten Konfigurationsmerkmale und übermitteln Sie uns den Bestell-Code.

Allowania a Information on	
Allgemeine Informationen	
Messbereich	-30 °C bis +105 °C abhängig von Messelement und Anschlussleitung
Zul. °C-Bereich Leitung	-30 °C bis +105 °C
Genauigkeit	abhängig vom Messelement
Versorgung und Ausgang	
max. zul. Messtrom	max. 1 mA
Versorgungsspannung	ca. 5 V abhängig vom Messstrom
Messsignal	passiv (Widerstandswert)
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP54 nach DIN 60529 (abhängig von Anschlussleitung)
Feuchte- und Betauungsfestigkeit	gemäß applikationsspezifischer Qualifizierung
Zertifizierungen / Normen	
Standards	DIN EN 61326-1:2013 DIN EN IEC 63000:2019-05
Richtlinien	RoHS 2011/65/EU 2014/30/EU

0



- A Messelement
- B Anschlussart
- E Material Anschlussleitung
- F Länge Anschlussleitung
- G Stecker

A - Messelement					
Code	Messelement	Genauigkeit / Toleranz Messwiderstand	von (°C)1}	bis (°C)1}	
A012	Pt100	KI. B dT = $\pm (0.30 ^{\circ}\text{C} + 0.005 t)^{1}$	-50 °C	+400 °C	
A011	Pt100	KI. A dT = $\pm (0.15 ^{\circ}\text{C} + 0.002 t)^{1}$	-50 °C	+300 °C	
A022	Pt500	KI. B dT = $\pm (0.30 ^{\circ}\text{C} + 0.005 t)^{1}$	-70 °C	+500 °C	
A032	Pt1000	KI. B dT = $\pm (0.30 \text{ °C} + 0.005 t)^{1}$	-50 °C	+400 °C	
A031	Pt1000	KI. A dT = $\pm (0.15 ^{\circ}\text{C} + 0.002 t)^{1}$	-50 °C	+300 °C	
A105	NTC 5 kOhm	R25 = 5 KOhm ±1 %	-40 °C	+125 °C	
A110	NTC 10 kOhm	R25 = 10 KOhm ±1 %	-40 °C	+125 °C	
A210	Ni1000	-60 °C bis 0 °C: dT = \pm (0,4 °C + 0,028 t) 0 °C bis +150 °C: dT = \pm (0,4 °C + 0,007 t)	-60 °C	+150 °C	

¹⁾ nach IEC 751 / EN 60751 ²⁾ zul. °C Bereich Bitte beachten Sie, dass der Messbereich vom
Messelement und der Anschlussleitung abhängt. Genaue Angaben und die Kennlinien finden Sie in
unserem Downloadbereich.

B - Anschlussart		
Code	Anschlussart	
B2	2-Leiter (2L)	
B3	3-Leiter (3L)	
B4	4-Leiter (4L)	

mögliche Ansch	hlussa	rten	
Messelement	2L	3L	4L
Pt	✓	~	~
NTC	✓		
Ni	✓	✓	✓



Anlegekörpe	r				
Bild	Anlegekörper		Bemassung		Zeichnung
	Anlagagagamatria	Vierkant	Länge (mm)	30	
	Anlegegeometrie	Vierkant	Breite (mm)	6	
**	Material	Aluminium	Höhe (mm)	6	
	Befestigungs- bohrung (mm)	4,1			
	Wir bieten andere Anle	egekörper auf Anfrage.			

E - Leitung	gsmateria	al und Konfigu	ration Ans	chluss	leitung							
Bild	Code	Anschluss- art	Farbe	IP	von (°C)¹}	bis (°C) ^{1}}	Außen- material	Isol. Litzen	Farbe Litzen	Ø (mm) ^{2}}	Q (mm²) ³	Ω / m ^{4}}
	E0006	2-Leiter	schwarz	IP67	-30	+105	PVC	PVC	rt, ws	4	0,22	0,07
	E0007	3-Leiter	schwarz	IP67	-30	+105	PVC	PVC	rt, ws, rt	3,8	0,14	0,13
	E0008	4-Leiter	schwarz	IP67	-30	+105	PVC	PVC	rt, ws, rt, ws	3,8	0,14	0,13

Isolationswiderstand: \geq 100 MOhm bei min. 100 VDC | 11/zul. °C Bereich | 21/Toleranz \pm 0,2 mm | 31/Toleranz \pm 0,03 mm² | 41/ye Einzellitze

F - Länge									G - Stecke	er	
Code	F010	F020	F030	F040	F050	F100	F150	F200	Code	G01	
m	1	2	3	4	5	10	15	20	Merkmal	isolierte Aderendhülsen (50 mm)	

Andere Längen auf Anfrage

Ihr Bestell Code					
Artikelnr.	Messelement	Anschlussart	Material Anschlussleitung	Länge Anschlussleitung	Stecker
802053 2011	A	B	E	F	G

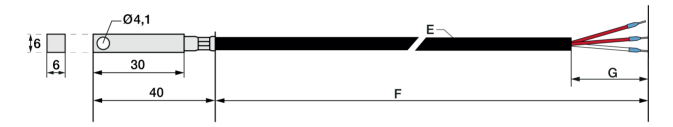
Lieferung und Montage	
Montagehinweise	mittels Schraubbefestigung oder Montagekleber
Lieferung und Verpackung	Fühler, Wärmeleitpaste, einzeln verpackt in PE Beutel
Wichtige Montagehinweise	
Oberfläche sauber und rückstandsfrei / Surface clean and residue-free Wärmeleitpaste verwenden! / Use heat-conducting pastel Oberfläche sauber who make it is schraubbefestigung / Mounting by screw fastening Bei Bedarf isolieren / Insulate if required	Die Oberfläche muss blank poliert und frei von Rückständen sein. Bringen Sie den Fühler bitte fest an. Achten Sie bitte auf einen guten thermischen Kontakt, verwenden Sie ggf. Wärmeleitpaste. Je nach Anforderung kann es sinnvoll sein, den Fühler zu isolieren um den Einfluß der Umgebungstemperatur zu minimieren.



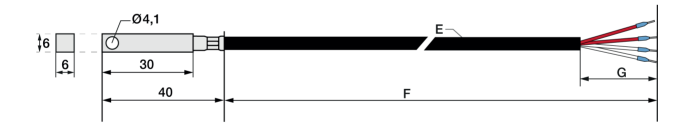
Technische Zeichnung Konfigurierbare Optionen A-Messelement E-Material Anschlussleitung Alle Maßangaben in mm B-Anschlussart F-Länge Anschlussleitung G-Stecker Ausführung 2-Leiter

Ø4,1 E-6 30 G 40

Ausführung 3-Leiter



Ausführung 4-Leiter



😛 Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: www.testo-sensor.shop



Passendes Zubehör: Wärmeleitpaste

Artikelnr.	809540 1000
Inhalt	10 ml
Wärmeleitfähigkeit	>2.5 W/mK
Min / Max °C	-30 °C bis +280 °C
Wärmewiderstand	< 0.126