

Anlegefühler mit Anlegeklotz und PFA-Leitung

Artikelnr.: 802073 2011

Unsere Oberflächenfühler kommen im Maschinen- und Apparatebau zur Temperaturmessung auf glatten Oberflächen zum Einsatz und werden mittels Verschraubung befestigt. PFA zeichnet sich durch seine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien aus und ist flexibel genug, um auch bei hohen Temperaturen bis +260 °C verwendet zu werden. Wählen Sie einfach die gewünschten Konfigurationsmerkmale und übermitteln Sie uns den Bestell-Code.

Allgemeine Informationer	1
Messbereich	-50 °C bis +260 °C abhängig von Messelement und Anschlussleitung
Zul. °C-Bereich Leitung	-50 °C bis +260 °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 / Norme	1
Standards	DIN EN 61326-1:2013 DIN EN IEC 63000:2019-05
Richtlinien	RoHS 2011/65/EU 2014/30/EU

6	
	Konfigurierbare Optionen 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			

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				
schlussart				
eiter (2L)				
eiter (3L)				
eiter (4L)				

mögliche Anschlussarten					
Messelement	2L	3L	4L		
Pt	✓	✓	✓		



Anlegekörper							
Bild	Anlegekörper		Bemassung		Zeichnung		
	Anlagagagagatria	VC 1 1	Länge (mm)	30			
	Anlegegeometrie	Vierkant	Breite (mm)	6			
**	Material	Aluminium	Höhe (mm)	6			
	Befestigungs- bohrung (mm)	4,1					
	Wir bieten andere Anle						

E - Leitun	E - Leitungsmaterial und Konfiguration Anschlussleitung											
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}}
//	E5500	2-Leiter	weiß	IP67	-50	+260	PFA	PFA	rt, ws	2,4	0,22	0,09
	E5501	3-Leiter	weiß	IP67	-50	+260	PFA	PFA	rt, ws, rt	2,4	0,22	0,09
	E5503	4-Leiter	weiß	IP67	-50	+260	PFA	PFA	rt, ws, rt, ws	2,7	0,22	0,09

Isolationswiderstand: ≥ 100 MOhm bei min. 100 VDC | ¹¹zul. °C Bereich | ²¹Toleranz ± 0,2 mm | ³¹ Toleranz ± 0,03 mm² | ⁴¹ je Einzellitze

F - Länge						G - Stecker					
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
802073 2011	A	B	E	F	G

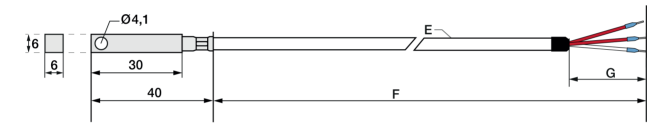
Lieferung und Montage	
Montagehinweise	mittels Schraubbefestigung oder Montagekleber
Lieferung und Verpackung	Fühler, Wärmeleitpaste, einzeln verpackt in PE Beutel
Wichtige Montagehinweise	
Oberfläche sauber und rückstandsfrei / Surface clean and residue-free Wärmeleitpaste verwenden! / Use heat-conducting paste! Montage mittels 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.



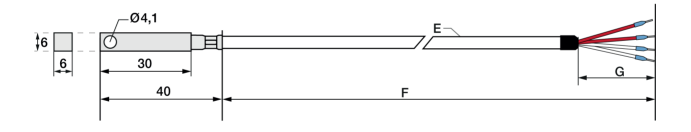
Technische Zeichnung Konfigurierbare Optionen A-Messelement E-Material Anschlussleitung Alle Maßangaben in mm B-Anschlussart F-Länge Anschlussleitung G-Stecker Ausführung 2-Leiter

Ø4,1 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

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

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