

Analoge 4-Leiter Pt100 Präzisions-Tauchfühler



- Ergonomischer großer Griff mit hoher Betriebstemperatur von bis zu 120 °C
- Austauschbar mit guter Genauigkeit
- Schnell
- Pt100 Platin Sensor für 4-Leiter Referenzthermometer (z.B. PRO 115)
- Robust für langjährigen, professionellen Einsatz
- Leicht zu reinigen
- Wassergeschützt nach IP67

BESCHREIBUNG

Der AX 111 ist ein Pt100-Präzisions-Temperaturfühler mit Sensorelement in **Dünnschicht**-Technologie.

Der AX 115 ist ein Pt100-Temperaturfühler mit **drahtgewickelt**em Sensor für höchste Präzisionsanforderungen.

Die Fühler wurden für die Verwendung in Gasen und Flüssigkeiten konstruiert.

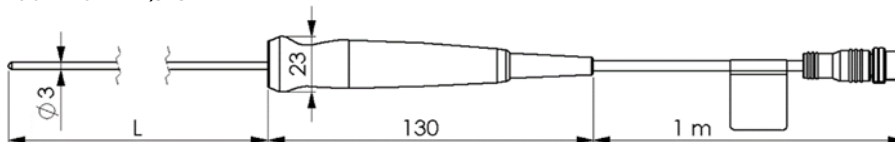
Das Fühlerrohr besteht aus rostfreiem und temperaturbeständigem Edelstahl, geeignet für den ständigen Kontakt mit Lebensmitteln. Wahlweise gibt es biegbare Varianten (mineralisoliert /Mantelelement).

Das Kabel ist wahlweise mit M12-Stecker, Mini-DIN oder losen Enden ausgestattet.

In Verbindung mit einem geeigneten Anzeigegerät (z.B. PRO 111 / PRO 115 Pt 100 Thermometer) können die Temperaturfühler optional mit DAKKS-/ACCREDIA-akkreditierter Kalibrierung ISO/IEC 17025 oder mit ISO 9001 Kalibrierung ausgestattet werden.

Zwei Varianten der Fühlerspitze / des Fühlerschafts sind erhältlich:

- Tauchfühler Ø 3 mm



Spitze bei starrem -D3/-DH3 Rohr



Spitze bei biegbarem -M3 Rohr

Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten ermöglichen eine maßgeschneiderte Auswahl passend für Ihre technische Herausforderung und Ihr Budget, beachten Sie hierzu vor allem die Standardartikel weiter unten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messelement	
	AX 111-xx Pt100, Dünnschicht
	AX 115-xx Pt100, drahtgewickelt
Bauform	AX 11x- D3 / -DH3 Starres Fühlerrohr Ø3 mm
	AX 11x- M3 mineralisiert*) Ø3 mm
Genauigkeit	Toleranzklassen B, A, AA, 1/10 B, Achtung: Gültigkeitsbereich der Klassen beachten, s.u. **)
Messbereich (***)	
	AX 111-D3 -50 ... +250 °C, Klassen B, A oder AA, Dünnschicht, starres Fühlerrohr
	AX 115-D3 -50 ... +250 °C, 1/10 Klasse B, drahtgewickelt, starres Fühlerrohr
	AX 111-DH3 -50 ... +400 °C, Klasse B, Dünnschicht, starres Fühlerrohr
	AX 115-DH3 -100 ... +400 °C, Klasse A, drahtgewickelt, starres Fühlerrohr
	AX 111-M3 -200 ... +600 °C, Klasse B, Dünnschicht, mineralisiert, biegsam
	AX 115-M3 -50 ... +250 °C, Klasse 1/10 B, drahtgewickelt, mineralisiert, biegsam
Ansprechzeit (T ₉₀)	- D3 Wasser 0.4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s - DH3 Wasser 0.4 m/s < 10 s, Luft 2 m/s ca. 40 s - M3 Wasser 0,4 m/s < 5 s, Luft 2 m/s ca. 60 s
Ausgang	Pt100 4-Leiter
Mögliche Anschlüsse	-M12 4-polig männlich A-kodiert, -Mini-DIN 4 pol (für GMH 37xx) -lose Enden
Abmessungen	Fühlerrohr: Ø3 mm, L = 150/300 mm (weitere Längen auf Anfrage) Kabel: Ø4 mm, L = 1, 2 oder 5 m
Gewicht	Ca. 110 g mit 1 m Kabel
Materialien	Fühlerrohr: AISI 316, Griff: Polyamid (PA6-GF30, max. 120°C), optional vergossen, für Dauerbetrieb unter Wasser (-WD, nur PVC-Kabel) Kabel: PVC (dauerhaft bis +80 °C / kurzfristig ca. 2 h je Anwendung bis +105 °C)
Schutzklasse	IP67, bei Option „Fühlergriff wasserdicht vergossen“ für Dauerbetrieb unter Wasser
Anwendung	Eintauchen

*) mineralisierte Temperaturfühler (Mantelelement) sind im Inneren des Fühlerrohres mit Keramikpulver gefüllt, dadurch wird eine höhere Temperaturbeständigkeit erreicht, und die Fühler sind in gewissen Grenzen biegsam (mit Ausnahme der ersten 4 cm von der Spitze).

) Folgende **Toleranzklassen von Platin-Messwiderständen sind gebräuchlich, gemäß/in Anlehnung IEC 751 bzw. EN 60751 genormt:

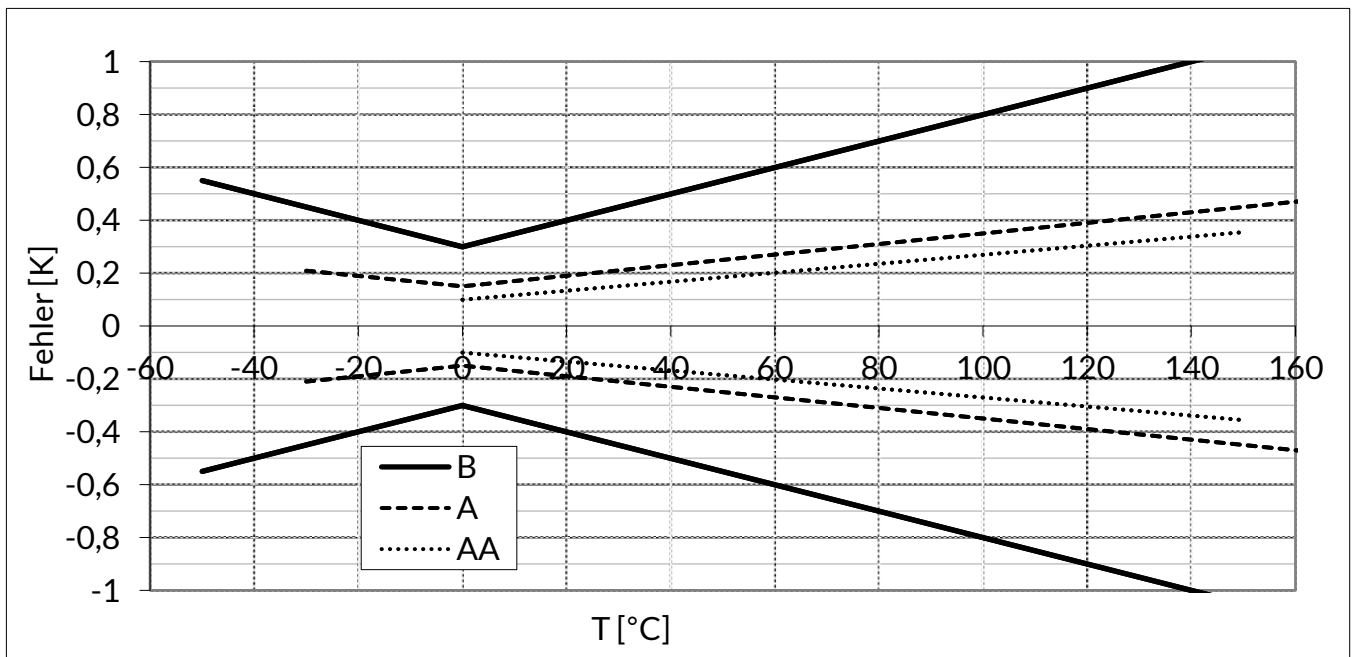
Toleranzklasse	Normung	Grenzabweichung in °Kelvin	drahtgewickelt	Dünnschicht
B	IEC 751 / EN 60751	$\pm (0,30 + 0,00500 \cdot \text{Temperatur})$	-196 ... +600 °C	-50 ... +500 °C
A	IEC 751 / EN 60751	$\pm (0,15 + 0,00200 \cdot \text{Temperatur})$	-100 ... +450 °C	-30 ... +300 °C
AA (= 1/3 B)	IEC 751 / EN 60751	$\pm (0,10 + 0,00167 \cdot \text{Temperatur})$	-50 ... +250 °C	0 ... +150 °C
1/10 B	keine	$\pm (0,03 + 0,00050 \cdot \text{Temperatur})$	-50... +100 °C	

Die Grenzabweichung ist je nach Klasse zum Teil nur innerhalb des genannten eingeschränkten Bereichs gültig. Außerhalb des Gültigkeitsbereich ist mit höheren Abweichungen zu rechnen. Alterung und Erschütterung können zu Drift führen, die die Genauigkeit weiter verringert.

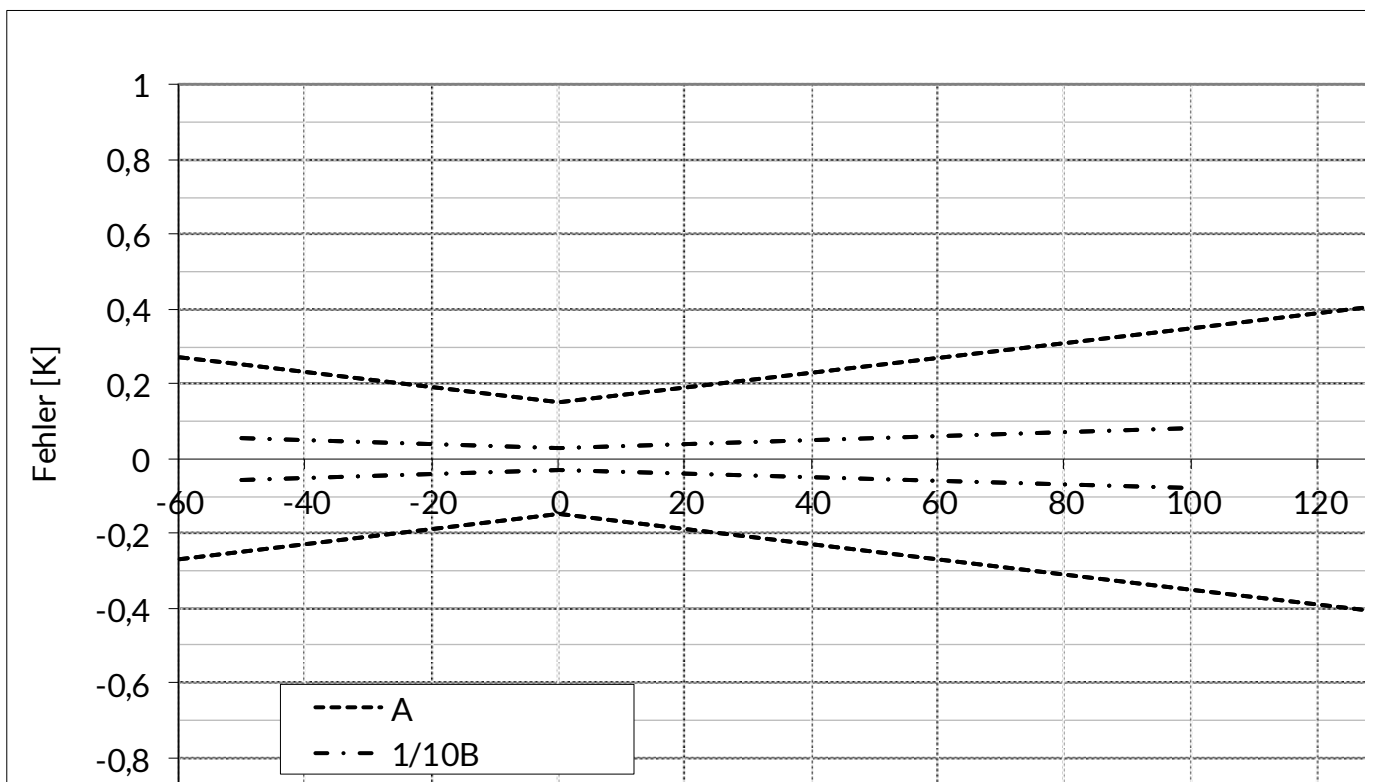
***) Der endgültige Messbereich ergibt sich aus der Konstruktion (mineralisiert oder nicht), und der Bauart des Sensorelements (drahtgewickelt/Dünnschicht). Wiederholtes deutliches Unter-/Überschreiten des Gültigkeitsbereiches kann negative Auswirkungen auf Fühlergenauigkeit haben.

Der Messbereich darf keinesfalls überschritten werden, da sonst schlimmstenfalls der Sensor zerstört oder zumindest die Genauigkeit verringert werden kann.

Fehlerband für Pt 100 Dünnschicht-Sensoren:



Fehlerband für drahtgewickelte Pt 100 Sensoren:



BESTELLCODES

AX11

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1.	Messelement & Ausführung	
	1-D	4-Leiter, Dünnschicht Sensor, bis 250 °C, starres Rohr, schnell
	1-DH	4-Leiter, Dünnschicht Sensor, bis 400°C, starres Rohr
	5-D	4-Leiter, drahtgewickelter Sensor, starres Rohr, schnell
	5-DH	4-Leiter, drahtgewickelter Sensor, bis 400 °C, starres Rohr
	1-M	4-Leiter, Mantelelement, Dünnschicht Sensor
	5-M	4-Leiter, Mantelelement, drahtgewickelter Sensor
2.	Durchmesser Fühlerrohr	
	3	Ø3 mm
3.	Genauigkeit	
	B	Klasse B
	A	Klasse A
	AA	Klasse AA
	01B	1/10 Klasse B
4.	Fühlerlänge	
	-150	150 mm
	-300	300 mm
	-XXX	weitere Längen auf Anfrage
5.	Kabellänge und -material	
	-L01-P	1 m PVC-Kabel, -20 ... +105 °C
	-L02-P	2 m PVC-Kabel, -20 ... +105 °C
	-L05-P	5 m PVC-Kabel, -20 ... +105 °C
	-L01.2SK	Spiralkabel ca. 1,2 m gedehnt
6.	Anschluss	
	-M12	M12-Stecker 4-polig (bspw. PRO 11X)
	-MD	Mini-DIN Stecker, 4 polig (GMH 37xx)
	-LE	Lose Enden mit Aderendhülsen
7.	Option	
	-WD	Fühlergriff wasserdicht vergossen, für Dauerbetrieb unter Wasser

STANDARD ARTIKEL

AX 111-D3-B-150-L01-P-M12	schnell & günstig: Pt100-Tauchfühler, -50 ... +250 °C, Dünnschicht Klasse B, Ø3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 486727
AX 111-D3-AA-150-L01-P-M12	schnell & präzise: Pt100-Tauchfühler, -50 ... +250 °C, Dünnschicht Klasse AA, Ø3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 487377
AX 111-DH3-B-300-L01-P-M12	hohe Temperaturen, günstig: Pt100 Tauchfühler, -50...+400°C, Dünnschicht Klasse B, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 488996
AX 115-DH3-A-300-L01-P-M12	hohe Temperaturen & präzise: Pt100-Tauchfühler, -100 ... +400 °C, drahtgewickelt Klasse A, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 489003
AX 115-D3-01B-150-L01-P-M12	schnell & beste Präzision Pt100-Tauchfühler, -50 ... +250 °C, drahtgewickelt 1/10 Klasse B, Ø3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 488826
AX 111-M3-B-300-L01-P-M12	höchste Temperatur, biegsam: Pt100-Tauchfühler, -200...+600 °C, mineralisoliert, Dünnschicht Klasse B, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 486728
AX 115-M3-01B-300-L01-P-M12	präzise, biegsam: Pt100-Tauchfühler, -50 ... +250 °C, mineralisoliert, drahtgewickelt Klasse 1/10 B, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Art. Nr. 486730

Auszug aus Portfolio, Weitere auf Anfrage

PASSENDE ANZEIGERÄTE

PRO 111	Pt100 4-Leiter - Hochpräzisions-Thermometer, M12-Buchse 4-pol, grafische Anzeige. Gerät im Karton, inkl. 4x Alkaline Batterien, Kurzanleitung, Prüfprotokoll, Quickstart	Art. Nr. 486650
PRO 115	Pt100 4-Leiter - Hochpräzisions-Thermometer, M12-Buchse 4-pol, grafische Anzeige mit Datenlogger, Gerät im Karton, inkl. 4x Alkaline Batterien, Kurzanleitung, Prüfprotokoll, Quickstart, USB-Kabel, kostenfreie Software ProXware zum Herunterladen von Senseca-Website.	Art. Nr. 486651