# **AX 111-D, M / AX 115-D, M**



# 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 **drahtgewickeltem Sensor** für höchste Präzisionsanforderungen.

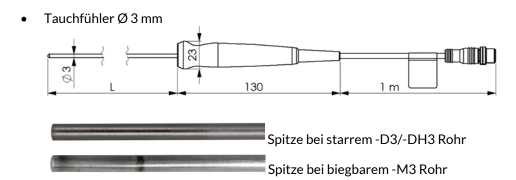
Die Fühler wurden für die Verwendung in Gasen und Flüssigkeiten konstruiert.

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:



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	mineralisoliert*) Ø3 mm				
Genauigkeit		Toleranzklassen B, A, AA, 1/10 B,				
		Achtung: Gültigkeitsbereich der Klassen beachten, s.u. **)				
Messbereich	1 <u>***)</u>					
	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, mineralisoliert, biegbar				
	AX 115-M3	-50 +250 °C, Klasse 1/10 B, drahtgewickelt, mineralisoliert, biegbar				
Ansprechzei	t (T <sub>90</sub> )	- 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 An	schlüsse	-M12 4-polig männlich A-kodiert,				
		-Mini-DIN 4 pol (für GMH 37xx)				
		-lose Enden				
Abmessunge	en	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)				
6.1		Kabel: PVC (dauerhaft bis +80 °C / kurzfristig ca. 2 h je Anwendung bis +105 °C)				
Schutzklasse		IP67,				
A service se elivire es		bei Option "Fühlergriff wasserdicht vergossen" für Dauerbetrieb unter Wasser				
Anwendung		Eintauchen				

<sup>\*)</sup> mineralisolierte Temperaturfühler (Mantelelement) sind im Inneren des Fühlerrohres mit Keramikpulver gefüllt, dadurch wird eine höhere Temperaturbeständigkeit erreicht, und die Fühler sind in gewissen Grenzen biegbar (mit Ausnahme der ersten 4 cm von der Spitze).

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

Toleranzklasse	Normung	Grenzabweichung in °Kelvin	drahtgewickelt	Dünnschicht
В	IEC 751/EN 60751	$\pm (0.30 + 0.00500 \bullet   Temperatur )$	-196 +600 °C	-50 +500 °C
Α	IEC 751 / EN 60751	$\pm (0.15 + 0.00200 \bullet   Temperatur )$	-100 +450 °C	-30 +300 °C
AA (= 1/3 B)	IEC 751 / EN 60751	$\pm (0.10 + 0.00167 \bullet  Temperatur )$	-50 +250 °C	0+150°C
1/10 B	keine	$\pm (0.03 + 0.00050 \bullet  Temperatur )$	-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.

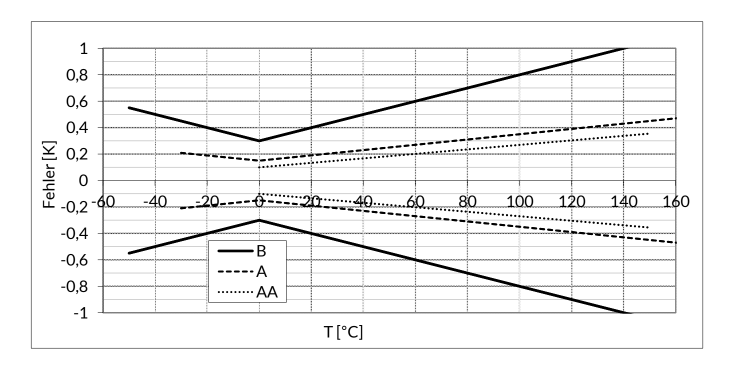
Alterung und Erschütterung können zu Drift führen, die die Genauigkeit weiter verringert.

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

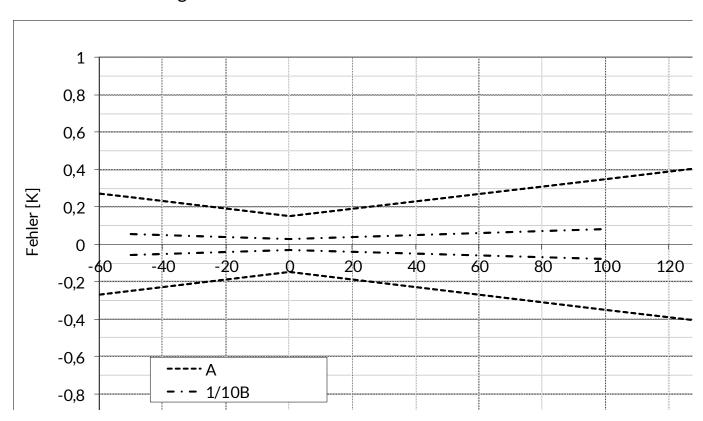
AX 111 / AX 115-D\_M 2/4 V1.7 - 07/2025

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

## Fehlerband für Pt 100 Dünnschicht-Sensoren:



## Fehlerband für drahtgewickelte Pt 100 Sensoren:



## **BESTELLCODES**

ĺ	AX11	1.	_	2.	_	3.	_	4.	_	5.	_	6.	-	7.	
	~\\_			۷.		٥.		٦.		٥.		0.		/ ·	

1.	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							
	В	Klasse B						
	Α	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 -mat	erial						
	-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, Dünnschic Ø3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	cht Klasse B, Art. Nr. 486727
AX 111-D3-AA-150-L01-P-M12	schnell & präzise: Pt100-Tauchfühler, -50 +250 °C, Dünnschic $\emptyset$ 3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	ht Klasse AA, Art. Nr. 487377
AX 111-DH3-B-300-L01-P-M12	hohe Temperaturen, günstig: Pt100 Tauchfühler, -50+400°C, l Klasse B, $\emptyset$ 3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	Dünnschicht Art. Nr. 488996
AX 115-DH3-A-300-L01-P-M12	hohe Temperaturen & präzise: Pt100-Tauchfühler, -100 +400 drahtgewickelt Klasse A, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	°C, Art. Nr. 489003
AX 115-D3-01B-150-L01-P-M12	schnell & beste Präzision Pt100-Tauchfühler, -50 +250 °C, dra 1/10 Klasse B, $\emptyset$ 3 x 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	ahtgewickelt Art. Nr. 488826
AX 111-M3-B-300-L01-P-M12	höchste Temperatur, biegbar: Pt100-Tauchfühler,-200+600 °C Dünnschicht Klasse B, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12	C, mineralisoliert, <b>Art. Nr. 486728</b>
AX 115-M3-01B-300-L01-P-M12	präzise, biegbar: Pt100-Tauchfühler, -50 +250 °C, mineralisoli drahtgewickelt Klasse 1/10 B, Ø3 x 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M3	•

Auszug aus Portfolio, Weitere auf Anfrage

#### **PASSENDE ANZEIGEGERÄTE**

- 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 Pt 100 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