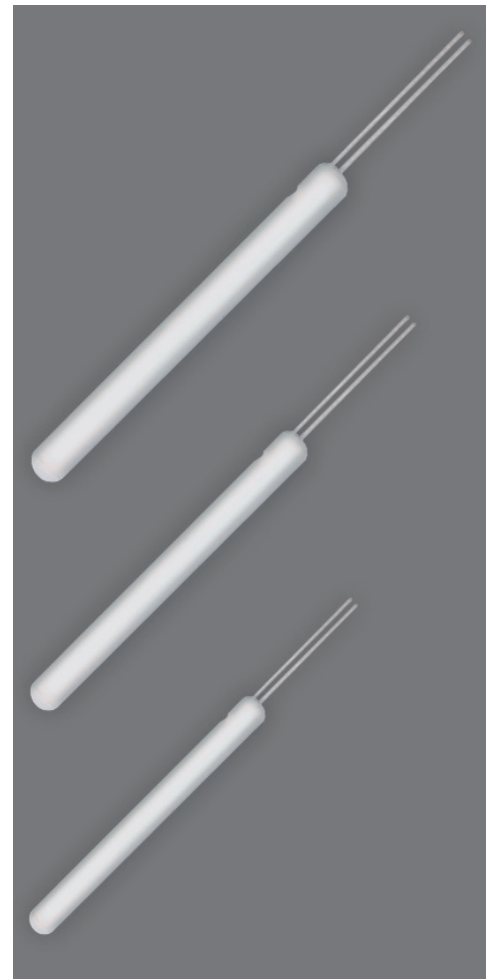


Drahtgewickelte-Messwiderstände

Einsatzgrenzen und Genauigkeitsklassen

Die beiden Bauformen von Messwiderständen (Drahtgewickelt / Dünnschicht) unterscheiden sich in Bezug auf die möglichen Genauigkeiten bei den Einsatztemperaturen.



Klasse	Temperaturbereich (°C) Drahtgewickelt	Temperaturbereich (°C) Dünnschicht	Grenzabweichung
B	-196°C - +500°C	-50 - +500	$\pm (0.30 + 0,0050 \text{ Itl})^1$
A	-100°C - +450°C	-30 - +300	$\pm (0.15 + 0,0020 \text{ Itl})^1$
AA	-50°C - +250°C	-0 - +150	$\pm (0.10 + 0,0017 \text{ Itl})^1$

ISOTEMP GmbH

Am Affenberg 41
D-78050 Villingen
Tel +49 (0) 7721 - 84 24 - 0
Fax +49 (0) 7721 - 53 14 - 4
e-Mail: c.baumann.isotemp@t-online.de

ENBA

Am Affenberg 41
D-78050 Villingen
Tel +49 (0) 7721 - 84 24 - 0
Fax +49 (0) 7721 - 53 14 - 4
e-Mail: c.baumann.isotemp@t-online.de