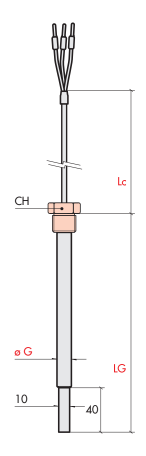


**DATENBLATT** 



## Sonden für die Vermessung in sauren Lösungen

Widerstandsthermometer gerade/mit Gewinde ø 13 mm mit Anschlussleitung und fester Verschraubung

## Verbindungen

Einzelnes Element		Doppeltes Element
Weiß A  2/3 Drohten  Rot B  Rot B	Weiß A Weiß A A Drohlen Rot B Rot B	Weiß

Kabel-Typ	ser øG mm	Grundlegen- der Code
TS 0 200°C max	13	B3 D13
Ts T 220°C max	13	B3 G13

Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermo- meter Typ	
P†100 DIN - IEC	• Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	• Keramik 750 °C max*	
Y P†1000 DIN - IEC	Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	Dünnschicht 250 °C max	
	2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN*		
	3 Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)		
	4 Einzelne 4-Draht 1/3 DIN*		
	Doppeltes 4-Draht CL. B (1 DIN)		
	Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)		
	Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)		
	Doppeltes 6-Draht 1/3 DIN*		

	aterial Nantel	Mantel LG mm	-	ı	Gewindetyp
w	Teflon	0100		S	Ohne
		0150		Н	³/ <sub>8</sub> " Gas L15 CH - 22
		0200		ı	¹/2″Gas L14 CH - 24
		0250			
		0300			
		0350			
		0400			
		0450			
		0500			
		L min			

Kal	Länge des Kabels		Art der Beendigung		
Lc	m		75		
05	0.5	P	Aderendhülsen		
10	1		ø 1.4 - 1.8 max		
15	1.5	D	Fliegender Mignon-Stecker * *		
20	2	G	47		
25	2.5		Beweglicher Standard- Steckverbinder * *		
30	3	S	75		
35	3.5		Isolierte und verzinnte Kabel		
40	4				
45	4.5				
50	5				
00	10				

Anmerkung: für LG und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, \* Ungültig, wenn das Widerstandsthermometer Y, \*\* Ungültige Variante mit 4 Drähten.

Beispiel für Produktcode:

33 D13 - P 0 0 - W 0100 - H - 10 P

0080