



Bimetall-Thermometer H 018

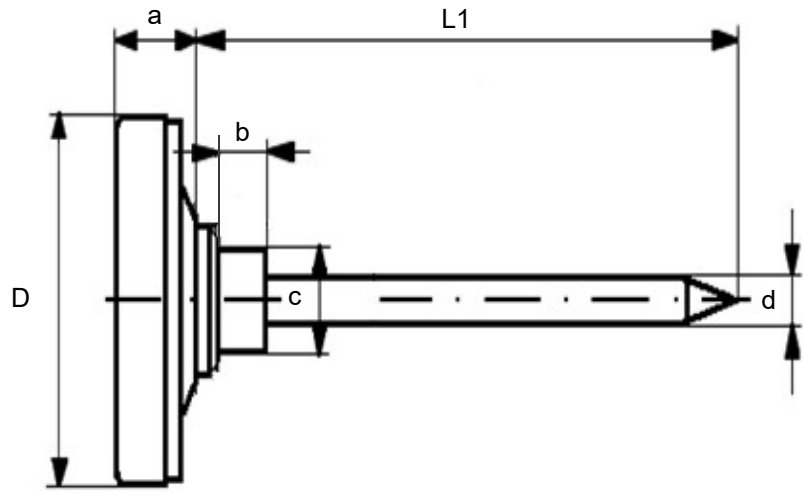
mit Spitze zum Einstechen

Bimetall Zeigerthermometer zur Temperaturmessung von Kompost, Erdböden und Getreide.

Anwendung:	Agrarbereich, Landwirtschaft, Haushalte, Landschaftsbau
Nenngröße:	50 + 63 mm
Schaftlänge:	100 – 500 mm
Tauchschaft:	zentrisch nach hinten aus Edelstahl 1.4301 mit Spitze
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 / Stahlblech verzinkt
Übersteckring:	Edelstahl 1.4301 / Stahlblech vernickelt
Zifferblatt:	ABS Kunststoff weiß mit hochgezogenem Rand als Blende
Zeiger:	Metall: schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas
Messelement:	Bimetallwendel
Anzeigebereich:	0+60°C und 0+120°C
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 2 (DIN 16203 / DIN EN 13190)
Weitere Optionen:	Auf Anfrage

**Bimetall-Thermometer
H 018**

mit Spitze zum Einstechen
 Bimetall Zeigerthermometer zur
 Temperaturmessung von
 Kompost, Erdböden und
 Getreide.



Nenngröße (D)	a	b	c	d	L1
50	12	7,6	14	6	100-500
63	14	7,6	14	6	100-500

Angaben in mm

Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.