



Digital-Thermometer H 036

Mit Spitze

Präzisions-Digitalthermometer zur Temperaturmessung in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen

Anwendung: Kühl- und Klimatechnik, Nahrungsmittelservice, Labor, Automobilindustrie, Nahrungsmittelindustrie

Schaftlänge: 71 mm

Tauchschaft: Edelstahl, Ø 4 mm

Gehäuse: Kunststoff (ABS), schwarz mit Befestigungsclip

Anzeigebereich: -50+300°C (-58°F+572°F)

Display: 3½ Stellen-LCD Display

Auflösung: 0,1°C / 0,1°F

Knopfbatterie: Ø 11.6 mm, 357A (1,5 V) button cell + oder gleichwertig

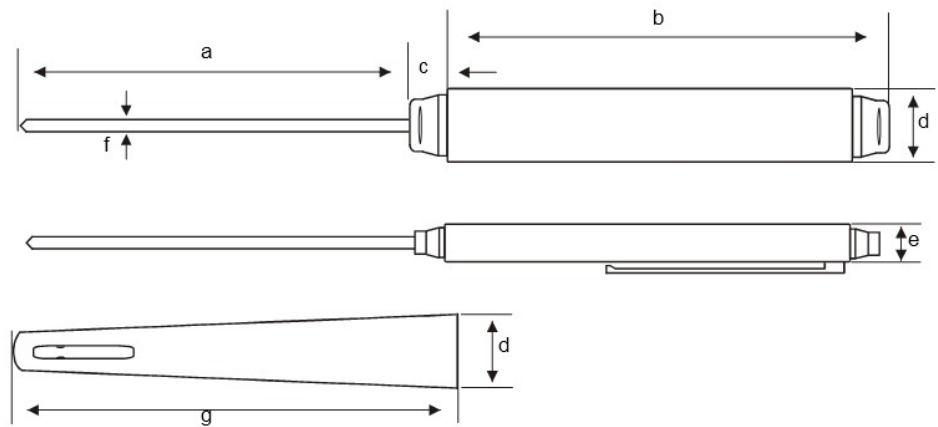
Anzeigege nauigkeit: ± 2°C von -50°C bis +20°C (-58°F-4°F)
± 1°C von -20°C bis +200°C (-4°F+392°F)
± 2°C von 200°C bis +300°C (392°F+572°F) ± 5°C

Weitere Optionen: ♦ wasserfest
♦ Andere Ausführungen auf Anfrage

**Digital-Thermometer
H 036**

Mit Spitze

Präzisions-Digitalthermometer zur Temperaturmessung in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen



a	b	c	d	e	f	g
71	65	14	20	10	4	88

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.