

Kernthermometer (Thermoelement Typ T)

TTX 100



Technische Daten

Typ	TTX 100
Messbereich Typ T	-50°C ... +350°C
Genauigkeit Typ T (@ 25°C)	±0,8°C oder ±0,8%, der größere Wert gilt
Auflösung	0,1°C von -60°C ... +199,9°C und 1°C für den restl. Messbereich
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	-20°C ... +50°C
Lagertemperatur	-30°C ... +70°C
Reaktionszeit (90%)	5 s
Abmessungen	90 x 42 x 17 mm
Batterielebensdauer	Typisch 100 h bei ununterbrochener Nutzung
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Temperaturfühler	Fest am Gerät angeschlossen, Silikonkabel 60 cm lang, Fühler mit Handgriff, Nadel ø 3 mm, L = 10,5 mm, spitz
Schutzklasse	IP 55

TTX 100



Anwendungen

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Handel • Bäckerei | <ul style="list-style-type: none"> • Fleischerei | <ul style="list-style-type: none"> • Küche • Lebensmittelabor |
|--|---|---|

Eigenschaften

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 13485 • mit Kabel, fest angeschlossen • automatische Abschaltung | <ul style="list-style-type: none"> • schnelle Messung • HACCP-konform | <ul style="list-style-type: none"> • robust und stoßfest • auswechselbare Batterie • Werkskalibrierzertifikat |
|---|---|--|

Bezeichnung

Kernthermometer (Thermoelement Typ T)

Typ

TTX 100