

Thermometer Thermoelement Typ T

TTX 100 / TTX 110



Technische Daten

Typ	TTX 100 / TTX 110
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 (-60°C ... +199,9°C) 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 20 mm
Batterielebensdauer	Typ. 100 h bei ununterbrochener Nutzung
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Temperaturfühler TTX 100	Fest am Gerät angeschlossen, Silikonkabel 600 mm lang, Fühler mit Handgriff, Nadel Ø 3 mm, L = 110 mm, spitz
Temperaturfühler TTX 110	Temperaturfühler fest am Gerät angeschlossen, Nadel Ø 3 mm, L = 90 mm, spitz
Schutzklasse	IP 55

TTX 100 / TTX 110



Anwendungen

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Heizungstechnik • Klima, Lüftung • Luft, Gase | <ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeiten • plastische Stoffe | <ul style="list-style-type: none"> • Labor |
|---|--|---|

Eigenschaften

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • mit Kabel und Fühler (TTX 100) • mit festem Fühler (TTX 110) • schnelle Messung, hohe Genauigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • robust und stoßfest • wechselbare Batterie | <ul style="list-style-type: none"> • Werkskalibrierzertifikat |
|---|---|--|

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Thermometer mit Kabel	TTX 100	1340-5100
Thermometer mit festem Fühler	TTX 110	1340-5110
Etui	AG 120	1341-0619
Halterung	TTX-WM	1340-5040

