

Thermometer - Thermoelement Typ K

TTX 120 mit SMP Anschluss



Technische Daten

Typ	TTX 120
Messbereich Typ K	-60°C ... +1200°C
Genauigkeit Typ K (@ +25°C)	±1°C oder ±1%, 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%)	Abhängig vom Fühler
Abmessungen	90 x 42 x 17 mm
Batterielebensdauer	Typ. 100 h bei ununterbrochener Nutzung
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Schutzklasse	IP 40
Anschluss	SMP

TTX 120 mit SMP Anschluss



Anwendungen

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

Eigenschaften

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • robust und stoßfest • hohe Genauigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Werkskalibrierzertifikat | <ul style="list-style-type: none"> • notwendiges Zubehör: NiCrNi Fühler |
|---|--|--|

Bezeichnung

Thermometer mit SMP Anschluss (ohne Fühler)

Typ

TTX 120

Artikel-Nr.

1340-5120

Bemerkung

Fühlervarianten siehe Seite 13 - 21.