

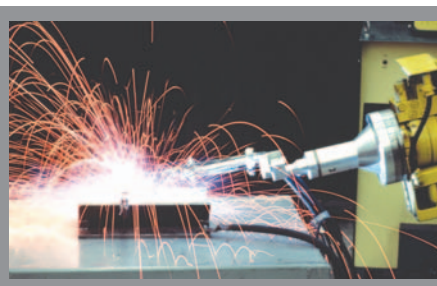
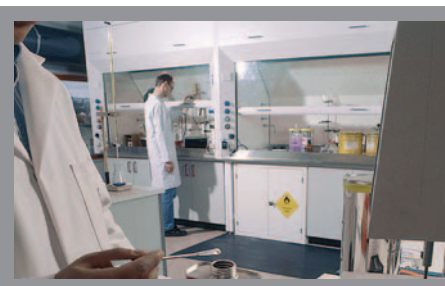
Thermometer - Thermoelement Typ K

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)
Gehäusematerial	1°C für den restl. Messbereich
Betriebstemperatur	ABS
Lagertemperatur	-20°C ... +50°C
Reaktionszeit (90%)	-30°C ... +70°C
Abmessungen	Abhängig vom Fühler
Batterielebensdauer	90 x 42 x 17 mm
Batterie	Typ. 100 h bei ununterbrochener Nutzung
Schutzklasse	CR 2032, auswechselbar
Anschluss	IP 40
	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	Typ	Artikel-Nr.
Thermometer mit SMP Anschluss (ohne Fühler)	TTX 120	1340-5120

Bemerkung	Fühlervarianten siehe Seite 13 - 21.
-----------	--------------------------------------

