



Technische Daten	BT 2000
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	-200 bis 1100°C, kurzfristig=10sek. bis 1200°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 1100°C
Messmethoden	Tauchmessung
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.
Einstellzeit	3 Sekunden
Abmessungen Fühlerrohr	Ø = 1,5mm; Länge: 500mm
Kabel / Länge	Rundkabel / 1,5m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 759 140

Technical Data	BT 2000
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	-200 to 1100 ° C, short-term = 10sec. up to 1200 ° C
recommended measuring range	-200 to 1100 ° C
Measuring functions	Immersion measurement
Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Setting time	3 seconds
Dimensions sensor tube	Ø = 1.5mm; Length: 500mm
Cable / length	Round cable / 1.5m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 759 140