



Technische Daten	O 1301
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	Standardfühler bis 1100 °C. (kurze Zeit bis 1200 ° C)
empfohlener Messbereich	-200 bis 1100°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.
Einstellzeit	12 Sekunden
Abmessungen Fühlerrohr	Ø5 / 500mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 180

Technical Data	O 1301
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	Standard probe up to 1100°C (short time up to 1200°C)
recommended measuring range	-200 to 1100 °C
Measuring functions	Surface measurement
Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Setting time	12 seconds
Dimensions sensor tube	Ø5 / 500mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 180