



Technische Daten	GO 1401
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	gerader Bandfühler bis 800°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 800°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Kunststoffindustrie-Oberflächentemperatur vom Walzgut. Autoindustrie-Temperaturmessung an der Bremsscheibe Flachglasproduktion-Prüfung der Aufdampftemperatur(Glas veredelung)
Einstellzeit	2 Sekunden
Abmessungen Fühler	Ø = 15mm Länge 160mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	4 743 250

Technical Data	GO 1401
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	straight tape sensor up to 800 °C
recommended measuring range	-200 to 800 °C
Measuring functions	Surface measurement
Areas of application	Plastics industry surface temperature of the rolled material. Car industry - temperature measurement on the brake disc flat glass production - test of the vapor deposition temperature (glass finishing)
Setting time	2 seconds
Dimensions sensor	Ø = 15mm length 160mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	4 743 250