



Technische Daten	GO 1301
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	gerader Bandfühler bis 500°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 500°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Kunststoffindustrie-Oberflächentemperatur vom Walzgut. Autoindustrie-Temperaturmessung an der Bremsscheibe Flachglasproduktion-Prüfung der Aufdampftemperatur(Glasveredelung)
Einstellzeit	2 Sekunden
Abmessungen Fühler	Ø = 15mm Länge 63mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 130

Technical Data	GO 1301
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	straight tape sensor up to 500 °C
recommended measuring range	-200 to 500 °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 63mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 130