



Technische Daten	WO 1301
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	Walzenfühler bis 250 °C
empfohlener Messbereich	-200 bis 250°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Kunststoffindustrie-Oberflächentemperatur vom Walzgut. Metallindustrie-Messung an laufenden Walzen
Einstellzeit	5 Sekunden
Abmessungen Fühler	30x20 mm Länge 100mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 080

Technical Data	WO 1301
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	Roller probe up to 250 °C
recommended measuring range	-200 to 250 °C
Measuring functions	Surface measurement
Areas of application	Plastics industry surface temperature of the rolled material. Metal industry measurement on running rolls
Setting time	5 seconds
Dimensions sensor	30x20 mm Length 100mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 080