



Technische Daten	RO 2000
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	Rollenoberflächenfühler bis 200°C
empfohlener Messbereich	-50 bis 200°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Kunststoffindustrie-Oberflächentemperatur vom Walzgut bis 200°C
Einstellzeit	2-5 Sekunden
Abmessungen Fühler	65x33 mm Länge 75mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 190

Technical Data	RO 2000
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	Roller surface sensor up to 200 ° C
recommended measuring range	-50 to 200 ° C
Measuring functions	Surface measurement
Areas of application	Plastics industry surface temperature of the rolled material up to 200 ° C
Setting time	2-5 seconds
Dimensions sensor	65x33 mm length 75mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 190