



Technische Daten	HO 1301M
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	abgewinkelter Bandfühler bis 300°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 300°C
Messmethoden	Oberflächenmessung
Einsatzgebiete	Kunststoffindustrie-Oberflächentemperatur vom Walzgut bis 300°C
Einstellzeit	2 Sekunden
Abmessungen Fühler	Ø = 12mm Länge 63mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 140

Technical Data	HO 1301M
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	angled tape sensor up to 300 ° C
recommended measuring range	-200 to 300 ° C
Measuring functions	Surface measurement
Areas of application	Plastics industry surface temperature of the rolled material up to 300 ° C
Setting time	2 seconds
Dimensions sensor	Ø = 12mm length 63mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 140