



Technische Daten	FT 1202
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	-200 bis 400°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 400°C
Messmethoden	Tauchmessung
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.
Einstellzeit	3 Sekunden
Abmessungen Fühler	20x20mm
Kabel / Länge	Thermodraht Glasfaser isoliert / 2m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 758 250

Technical Data	FT 1202
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	-200 to 400 ° C
recommended measuring range	-200 to 400 °C
Measuring functions	immersion measurement
Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Setting time	3 seconds
Dimensions sensor	20x20mm
Cable / length	thermal wire glass fibre insulated / 2m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 758 250