



**Fühler mit abgewinkelter Spitze zur Messung an schwer zugänglichen Stellen.
Probe with angled tip for measuring in hard-to-reach places.**

Technische Daten	HOT 2020-435	Technical Data	HOT 2020-435
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)	Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technischer Messbereich	-200 bis 600°C (bei Tauchmessung kurzfristig=10sek. bis 800°C)	technical measuring range	-200 to 600 ° C (short-term with immersion measurement = 10sec. To 800 ° C)
empfohlener Messbereich	-200 bis 600°C	recommended measuring range	-200 to 600 °C
Messmethoden	Oberflächen- und Tauchmessung	Measuring functions	Surface and immersion measurement
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.	Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Einstellzeit	5 Sekunden	Setting time	5 seconds
Abmessungen Fühlerrohr	435mm (12mm = Ø 2,5/435mm = Ø 5,0mm)	Dimensions sensor tube	435mm (12mm = Ø 2.5 / 435mm = Ø 5,0mm)
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m	Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit	CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Bestellnummer	4 741 190	Item number	4 741 190