

Thermometer / Thermometer

Infrarot-Thermomter / Infrared thermometer

- Messbereich von -32° bis +530°C, Auflösung 0,1°C
Measuring range from -32° to +530°C, resolution 0,1°C
- Mit einstellbarem Emissionsgrad von 0.100 bis 1.000
Adjustable emission rate from 0.100 to 1.000
- Einstellbarer visueller und akustischer Alarm
Adjustable visible and audible alarm
- Optische Auflösung 20:1 / Optical resolution 20:1
- Gleich bleibender Messfleck von 13 mm
in jeder Entfernung bis 140 mm
Constant measuring area in between the distance
of 13 to 140 mm
- Ziellaser zum genauen Anvisieren des Messobjektes
Targeting laser for exact aiming of the object to be measured
- Schnelles Abtasten von heißen und kalten Stellen innerhalb von 0,3 Sekunden
Fast scanning of hot and cold spots within 0.3 seconds



LG 93216 Basisgerät mit Batterie (9V), Bedienungsanleitung und Nylontasche
Device with battery (9V), operating manual and nylon bag

LG 93216 K wie LG 93216 mit Kalibrierzertifikat (Kalibrierpunkte 23°C, 110°C, 510°C)
Same as LG 93216 with calibration certificate (calibration points 23°C, 110°C, 510°C)

Präzisions Sekunden Taschenthermometer mit Batteriebetrieb für Wechselfühler Precision Quick-response pocket thermometer with battery power, for changeable sensors

- Messbereich von -65° bis +199,9°C bzw. -65° bis +1150°C, Auflösung 0,1° bzw. 1°C
measuring range from -65° to +199,9°C or -65° to +1150°C, resolution 0,1° or 1°C
- für sekundenschnelle, genaue Messungen an Oberflächen, in Flüssigkeiten, in Luft und Gasen
for quick response measurements on surfaces, in liquids, air and gases
- 3½-stellige, 13 mm hohe LCD-Anzeige, Min- und Max-Wert Speicher
3½ digit Display, 13 mm high LCD, memorizing of max. and min. values
- Fühleranschluss als 2-poliger Norm-Flachstecker passend für alle NiCr-Ni (Typ K)-Messfühler
standard flat-pin plug suitable for all NiCr-Ni (type K) probes

LG 93117 Grundgerät mit Batterie ohne Fühler
Basic device with battery without sensor

LG 931042 Asphalttemperaturfühler mit 1 m Kabellänge,
Temperaturbereich -65° bis +550°C, Fühlerlänge 180 mm
Asphalt temperature sensor with 1 m cable, temperature
range -65° to +550°C, sensor length 180 mm

LG 931044 Thermoelementdraht (ø 0,2 mm) für sekundenschnelle
Messungen in Luft, Gas und Flüssigkeiten,
Temperaturbereich -65° bis +300°C, Länge 1,5 m
Thermocouple element wire (dia. 0.2 mm) for quick response
measuring in air, gas and liquids,
temperature range -65° to +300°C, length 1,5 m

LG 93110 Tauchfühler mit 1 m Kabellänge, Temperaturbereich
-65° bis +550°C, Fühlerlänge 130 mm, ø 1,5 mm
Immersion probe with 1 m cable, temperature range
-65° to +550°C, sensore length 130 mm, dia. 1,5 mm

