

# Glasthermometer F+R804

## Glasthermometer F+R804

### F+R804

Glasthermometer gerade Ausführung

Einsatzgebiet Heizung und Sanitär. Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen

WERKSTOFFE
Gehäuse: Glasröhre mit Fühler
Zifferblatt: Plastik weiß
Messelement: Xylen-gefülltes Röhrchen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Zulässige Temperatur: Umgebung: -20 ... +60 °C Medium: Gemäß Skale Lagerung: -20 ... +60 °C
Arbeitstemperatur: Gemäß Skale
Temperatureffekt: Nicht zutreffend
Genauigkeitsklasse: Kl. 2
Schutzart: IP 43 for IEC/EN 60529
Einzelgewicht: 0.020 kg

Länge Tauchhülse in mm - Length stem in mm:  
200/250/300

### F+R804

Straight glass thermometer

For domestic and industrial heating, gases and liquids not viscous, not aggressive and not crystallising

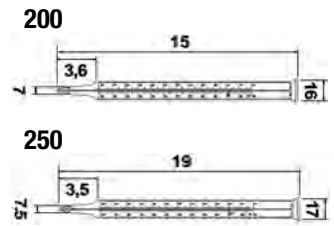
MATERIALS
Case: Glass tube with stem
Dial: White plastic
Temperature element: Xylen-filled bulb

TECHNICAL SPECIFICATIONS
Temperature limits: Ambient: -20 ... +60 °C Medium: as per scale indication Storage: -20 ... +60 °C
Operating temperature: As per scale indication
Temperature effect: Not applicable
Accuracy class: cl. 2
Ingress: IP 43 for IEC/EN 60529
Individual weight: 0.020 kg

Temperaturbereich - Temperature range  
-10°C ... 120°C



Abmessungen (mm)  
Overall dimensions (mm)



### C

Gehäuse mit Tauchhülse für Glasthermometer gerade Ausführung

Einsatzgebiet Heizung und Sanitär. Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen

WERKSTOFFE
Gehäuse + Kappe: Kupferlegierung / Aluminium
Tauchhülse: Kupferlegierung 50 mm
Anschluss: Kupferlegierung SW 25

TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Einzelgewicht Kupferlegierung: 0.120 kg
Einzelgewicht Aluminium: 0.080 kg

### C

Straight case with pocket for glass thermometer TV

For domestic and industrial heating, gases and liquids not viscous, not aggressive and not crystallising

MATERIALS
Case + cap: cu-alloy/Aluminium
Pocket: cu-alloy 50 mm
Connection: cu-alloy 25 mm flats

TECHNICAL SPECIFICATIONS
Cu-alloy individual weight: 0.120 kg
Aluminium individual weight: 0.080 kg



Abmessungen (mm)  
Overall dimensions (mm)

