


**CONFORM  
HACCP  
TESTED**
  
**CERTIFICATE**
**TFA  
DESIGN  
PATENT**
**NEU  
NEW**

**30.1064.02.K**
**Digitales Einstichthermometer**

Einstechfühler 116 mm, für einfache Temperaturmessungen von flüssigen, pastösen und halb festen Stoffen, Max.-Min.-Funktion, beleuchtetes Display, um 180° drehbar, Abschaltautomatik (deaktivierbar), wasserdicht IP67, Genauigkeit  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  bei  $-20...150^\circ\text{C}$ , ansonsten  $\pm 1^\circ\text{C}$ , geprüft mit 3 Messpunkten ( $0^\circ\text{C}/100^\circ\text{C}/150^\circ\text{C}$ ), mit Kunststoffhülse und Werkszertifikat

**T:  $-40...+250^\circ\text{C}$  ( $-40...+482^\circ\text{F}$ )**
**206 x 31 x 18 mm, 43 g, = 1x 3 V CR2032, EK-EL**
**Digital probe thermometer**

probe 116 mm, for easy temperature measurements of liquid, pasty and semi-solid materials, max. min. function, illuminated display, rotatable by 180°, automatic switch-off (can be deactivated), waterproof IP67, accuracy  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  at  $-20...150^\circ\text{C}$ , otherwise  $\pm 1^\circ\text{C}$ , calibrated with 3 measuring points ( $0^\circ\text{C}/100^\circ\text{C}/150^\circ\text{C}$ ), in plastic case, factory certificate included

**Thermomètre digital à sonde**

sonde 116 mm, pour mesurer la température de substances liquides, pâteuses et semi-solides, fonction max. min., écran éclairé, orientable de 180°, arrêt automatique (peut être désactivé), étanche IP67, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  à  $-20...150^\circ\text{C}$ , sinon  $\pm 1^\circ\text{C}$ , calibré avec 3 points de mesure ( $0^\circ\text{C}/100^\circ\text{C}/150^\circ\text{C}$ ), avec étui en plastique et certificat d'usine


**Beleuchtetes Display,  
um 180° drehbar**
**Illuminated display,  
rotatable by 180°**
**Écran éclairé,  
orientable de 180°**
**30.1018**
**POCKET-DIGITEMP Digitales Einstichthermometer**

mit langem Fühler (125 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit  $\pm 0,8^\circ\text{C}$  (von  $0...+100^\circ\text{C}$ ),  $\pm 1^\circ\text{C}$  (von  $-20...0^\circ\text{C}$ ), ansonsten  $\pm 1,5^\circ\text{C}$ , IP65 strahlwassergeschützt, misst im Sekundentakt, Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Befestigungsklipp

**T:  $-40...+200^\circ\text{C}$  ( $-40...+392^\circ\text{F}$ )**
**20 x 16 x 205 mm, 29 g, = 1x LR44, EK-EL**
**POCKET-DIGITEMP digital probe thermometer**

with long probe (125 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, accuracy  $\pm 0,8^\circ\text{C}/1,8^\circ\text{F}$  (from  $0...+100^\circ\text{C}/+32...+212^\circ\text{F}$ ),  $\pm 1^\circ\text{C}/1,8^\circ\text{F}$  (from  $-20...0^\circ\text{C}/-4...+32^\circ\text{F}$ ), otherwise  $\pm 1,5^\circ\text{C}/2,7^\circ\text{F}$ , IP65 jet water-proof, measures per second, ON/OFF switch, hold-, max.-min.-function, according to EN13485, in plastic case, with clip

**POCKET-DIGITEMP thermomètre digital à sonde**

avec sonde longue (125 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvérisées et plastiques, précision  $\pm 0,8^\circ\text{C}$  (de  $0...+100^\circ\text{C}$ ),  $\pm 1^\circ\text{C}$  (de  $-20...0^\circ\text{C}$ ),  $\pm 1,5^\circ\text{C}$  en outre, IP 65 protégé contre les jets d'eau, mesure chaque seconde, commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min., selon EN13485, avec étui en plastique et clip

**CONFORM  
HACCP  
TESTED**
  
**EN13485  
CONFORM**

**30.1013**
**POCKET-DIGITEMP S**
**Digitales Einstichthermometer**

wie 30.1018, mit kurzem Fühler (75 mm)

**20 x 16 x 152 mm, 23 g,**
**= 1x LR44, EK-EL**
**POCKET-DIGITEMP S**
**digital probe thermometer**

as 30.1018, with short probe (75 mm)

**POCKET-DIGITEMP S**
**thermomètre digital à sonde**

comme 30.1018, avec sonde courte (75 mm)

**30.1040**
**Digitales Einstichthermometer**

Einstechfühler 105 mm, Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion mit dynamischem Update, T90 Messzeit ca. 8 sec., Abschaltautomatik mit Dauermessfunktion, kalibrierfähig, wasserdicht IP67, Genauigkeit  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (bei  $-10...+100^\circ\text{C}$ ),  $\pm 2^\circ\text{C}$  (bei  $+200...+250^\circ\text{C}$ ), ansonsten  $\pm 1^\circ\text{C}$ , gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Befestigungsklipp

**T:  $-40...+250^\circ\text{C}$  ( $-40...+482^\circ\text{F}$ )**
**24 x 19 x 218 mm, 32 g, = 1x LR44, EK-EL**
**Digital probe thermometer**

probe 105 mm, ON/OFF switch, hold-, max.-min.-function with dynamic update, T90 measuring time about 8 sec., automatic switch off with long term measurement function, calibratable, waterproof IP67, accuracy  $\pm 0,5^\circ\text{C}/1^\circ\text{F}$  (from  $-10...+100^\circ\text{C}/+14...+212^\circ\text{F}$ ),  $\pm 2^\circ\text{C}/4^\circ\text{F}$  (from  $+200...+250^\circ\text{C}/+392...+482^\circ\text{F}$ ), otherwise  $\pm 1^\circ\text{C}/2^\circ\text{F}$  according to EN13485, in plastic case, with clip

**Thermomètre digital à sonde**

sonde 105 mm, commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min. avec mise à jour dynamique, T90 temps de mesure env. 8 sec., mise hors circuit automatique avec fonction de mesure à long terme, calibrage possible, étanche IP67, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (de  $-10...100^\circ\text{C}$ ),  $\pm 2^\circ\text{C}$  (de  $+200...+250^\circ\text{C}$ ),  $\pm 1^\circ\text{C}$  en outre, selon EN13485, avec étui en plastique et clip

**TFA  
DESIGN  
PATENT**

  
**CERTIFICATE**
**30.1040.K**
**Digitales Einstichthermometer**

wie 30.1040, mit ISO-Zertifikat

**24 x 19 x 218 mm, 32 g, = 1x LR44, EK-EL**
**Digital probe thermometer**

as 30.1040, with ISO certificate

**Thermomètre digital à sonde**

comme 30.1040, avec certificat ISO

**30.1058.02**
**Digitales Einstichthermometer**

wie 30.1040, mit extralangem Fühler (300 mm), IP65 strahlwassergeschützt

**24 x 19 x 400 mm, 27 g, = 1x LR44, KB**
**Digital probe thermometer**

as 30.1040, with extra long probe (300 mm), IP65 jet water-proof

**Thermomètre digital à sonde**

comme 30.1040, avec sonde très longue (300 mm), IP 65 protégé contre les jets d'eau

**CONFORM  
HACCP  
TESTED**
  
**EN13485  
CONFORM**