

# Handmessgerät, -50...+1300°C mit austauschbarem Fühler\* Typ 25908650



Seite 1/4 25908650-datenblatt-de.pdf

wahlweise: Oberflächenfühler, Eintauchfühler, Einstechfühler, Luftfühler mit Spiralschlauch und Handgriff  
Hochtemperaturfühler Typ K bis 900°C, Edelstahl, mit Silikonkabel und Handgriff (\*siehe Seite 3 und 4)  
Besonderheiten Handmessgerät: große Ziffern, robust, Messwertspeicher, Holdfunktion, °C/°F

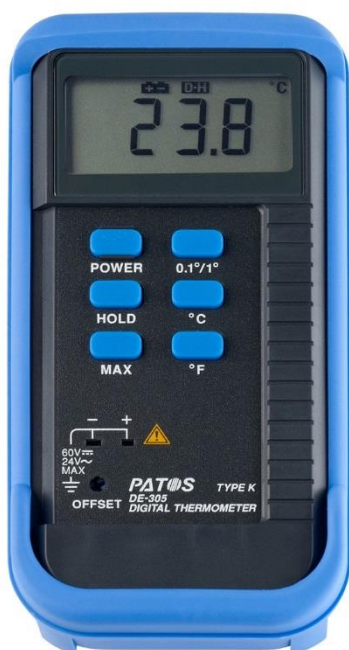
Temperatur elektronisch

- >> Messprinzip:  
Thermoelement, Hochtemperaturfühler Typ K
- >> Anwendung  
Qualitätskontrolle im Maschinenbau und in der Lüftungstechnik

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an

Digitales Handmessgerät



Typ 25908650

Standard-Fühler  
mit Mini-Flachstecker,  
PVC-Spiralschlauch 1 m  
und Handgriff 100 x 10 mm



Oberflächenfühler  
Typ 25908652

Eintauchfühler  
Typ 25908656

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

# Handmessgerät, -50...+1300°C mit austauschbarem Fühler\* Typ 25908650



Seite 2/4 25908650-datenblatt-de.pdf

wahlweise: Oberflächenfühler, Eintauchfühler, Einstechfühler, Luftfühler mit Spiralschlauch und Handgriff  
Hochtemperaturfühler Typ K bis 900°C, Edelstahl, mit Silikonkabel und Handgriff (\*siehe Seite 3 und 4)  
Besonderheiten Handmessgerät: große Ziffern, robust, Messwertspeicher, Holdfunktion, °C/°F

Temperatur elektronisch

- >> Ausführung Handmessgerät  
robust
- >> Genauigkeit  
1% und 0,5 % des Messwertes
- >> Gehäuse  
Kunststoff  
145 x 70 x 38 mm
- >> Ziffernhöhe  
Ca. 14 mm
- >> Anzeige  
3 ½ -stellige LCD-Anzeige
- >> Messbereich  
-50...+1300°C
- >> Auflösung  
0,1°C
- >> Funktionen  
Umschaltbar °C/°F  
Hold-Funktion  
Maximalwertspeicher
- >> im Lieferumfang enthalten  
Batterie 9V Blockbatterie (Standzeit 200 Stunden, **keine automatische Batterieabschaltung!**)  
robuste und griffige Gehäuseschutzkappe aus Gummi
- >> Gewicht: ca.410 g

>> Bestellnummer

2	5	9	0	8	6	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---

>> \*austauschbare Fühler siehe Seite 3 und 4

# Handmessgerät, -50...+1300°C mit austauschbarem Fühler\* Typ 25908650



Seite 3/4 25908650-datenblatt-de.pdf

wahlweise: Oberflächenfühler, Eintauchfühler, Einstechfühler, Luftfühler mit Spiralschlauch und Handgriff  
Hochtemperaturfühler Typ K bis 900°C, Edelstahl, mit Silikonkabel und Handgriff (\*siehe Seite 3 und 4)  
Besonderheiten Handmessgerät: große Ziffern, robust, Messwertspeicher, Holdfunktion, °C/°F

Temperatur elektronisch

- >> Standardfühler für Flüssigkeiten, Luft, weiche Messstoffe  
Thermoelement, Mini-Flachstecker



Luftfühler  
Standard  
Nr. 25908658

Einstechfühler  
Standard  
Nr. 25908654

Eintauchfühler  
Standard  
Nr. 25908656

Oberflächenfühler  
Standard  
Nr. 25908652  
Nr. 253908652

- >> Über Kabel mit Stecker mit Messgerät verbunden, austauschbar  
Mit Handgriff aus Kunststoff 100 mm, Ø 10 mm

- >> Kabel  
PVC-Spiralschlauch  
1 m  
Mit Knickschutz am Handgriff



Detailfoto Oberflächenfühler 2590862

Fühlerart Standard	Artikelnummer	Ansprechzeit T90	Abmessungen	Max. Temperatur
Oberflächenfühler	253908652	4 Sekunden	180 x 6,6 mm	400°C
Oberflächenfühler	25908652	4 Sekunden	180 x 6,6 mm	500°C
Eintauchfühler	25908656	7 Sekunden	150 x 3,2 mm	700°C
Einstechfühler	25908654	7 Sekunden	150 x 3,8 mm	700°C
Luftfühler	25908658	3 Sekunden	180 x 6,6 mm	800°C

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

# Handmessgerät, -50...+1300°C mit austauschbarem Fühler\* Typ 25908650



Seite 4/4 25908650-datenblatt-de.pdf

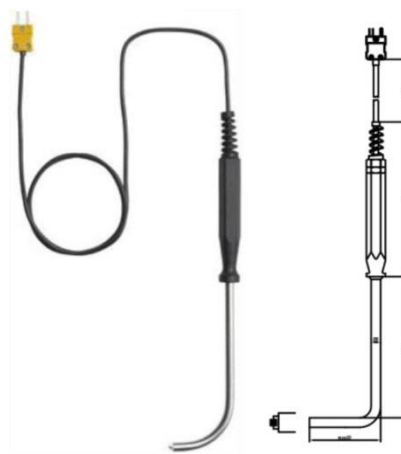
wahlweise: Oberflächenfühler, Eintauchfühler, Einstechfühler, Luftfühler mit Spiralschlauch und Handgriff  
Hochtemperaturfühler Typ K bis 900°C, Edelstahl, mit Silikonkabel und Handgriff (\*siehe Seite 3 und 4)  
Besonderheiten Handmessgerät: große Ziffern, robust, Messwertspeicher, Holdfunktion, °C/°F

Temperatur elektronisch

- >> Hochtemperaturfühler  
Typ K, gerade oder abgewinkelte Form



Oberflächenfühler  
Hochtemperatur  
gerade  
Nr. 256100880 + 256100880-300



Oberflächenfühler  
Hochtemperatur  
Winkel  
Nr. 256117220

- >> Edelstahlrohr 130 x 8 mm  
zwei lasergeschweißte federnde Spiralfedern aus Edelstahl mit  
Über Kabel mit Stecker mit Messgerät verbunden, austauschbar  
Mit Handgriff aus Kunststoff 100 mm, Ø 10 mm

- >> Kabel  
Silikon  
1 m  
Mit Knickschutz am Handgriff



Detailfoto Hochtemperaturfühler

Fühlerart Hochtemperatur	Artikelnummer	Ansprechzeit T90	Abmessungen	Max. Temperatur
Oberflächenfühler, gerade	256100880	3 Sekunden	130 x 8,0 mm	900°C
Oberflächenfühler, gerade	256100880+300	3 Sekunden	300 x 8,0 mm	900°C
Oberflächenfühler, Winkel	256117220	3 Sekunden	130 x 8,0 mm	900°C

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de