

## Einbauthermogeber mit Kühlhals 4...20 mA 100 mm G1/2"



Einbauthermogebe\_4b85669b8a445.jpg

Einbauthermogeber mit DIN Kopf B und 100 mm Kühlhals Einbaulänge 100 mm Anschluss G 1/2" Messbereich 0...100 °C andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4...20 mA 2-Leiter Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 137,72 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 163,89 €

Netto-Verkaufspreis: 137,72 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 26,17 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## **Einbauthermogeber**

**Mit DIN - Kopf B**

**100 mm Kühlhals**

*Ausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik*

*Messbereich 0...100 °C*

*Einbaulänge 100 mm*

*Betriebsspannung 24VDC*

*Andere Messbereiche und Einbaulängen sind auch lieferbar.*

**Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**Bestelltelefon 05572/93610 Fax 05572/840**

**Beschreibung:**

Der Einbauthermogeber dient zur Erfassung der Temperatur in Rohrleitungen und Behältern. Bei Temperaturen über 100 °C muss ein Thermogeber mit zusätzlichem Kühnhals verwendet werden.

**Technische Daten:**

- Thermogeber mit Analogausgang
- Gehäuse Alu DIN-Kopf B
- Eintauchrohr ist aus Edelstahl V2A
- Der Kühnhals ist 100 mm
- Gewindeanschluss G 1/2"
- Anschlusskabel 3 m

**Abmessungen:** Eintauchrohr Länge 100 mm  
(andere Eintauchlängen sind lieferbar)

Durchmesser 9 mm

**Kabelverschraubung:** aus Metall

**Gewicht:** 0,2 kg

**Toleranz:** +/- 0,2 °C

Versorgungsspannung: 24 V DC

Messbereich nach Wahl: 0...50 °C, 0...80 °C, 0...100 °C, 0...160 °C

(andere Messbereiche sind möglich)

Widerstandssensor PT 100

Anschlussschaltbild:

Messbereich 0...100 °C

Kabel mit Nummern

1 ----- -

Ausgang 4...20 mA 2-Leiter 24VDC

2 ----- +

*Wir als Hersteller können Ihnen verschiedenste Masthalterungen,  
Wandhalt*

**Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.