

Einbauthermogeber DIN-Kopf B 0...10 V 300 mm G1/2"



Einbauthermogebe_4b85493b24f1d.jpg



Einbauthermogeber mit DIN Kopf B Einbaulänge 300 mm Anschluss G 1/2" Messbereich 0...80 °C andere Bereiche sind möglich
Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 129,30 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 153,87 €

Netto-Verkaufspreis: 129,30 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 24,57 €

24 h

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

Beschreibung

Einbauthermogeber

Mit DIN - Kopf B

Ausgang 0...10 V

Messbereich 0...80 °C

Einbaulänge 300 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 Kühlhals verwendet werden.

Technische Daten:

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

Abmessungen: Eintauchrohr Länge 300 mm
(andere Eintauchlängen sind lieferbar)
Optionale Kühlhals 100 mm Länge
Durchmesser 9 mm

Kabelverschraubung: aus Metall

Gewicht: 0,2 kg

Toleranz: +/- 0,2 °C

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
230 VAC nur mit sep. Messumformer möglich

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

(andere Messbereiche sind möglich)

Widerstandssensor PT 100

Anschlusschaltbild:

Messbereich 0...80 °C

Kabel mit Nummern

1 ----- -

Ausgang 0...10 V DC

2 ----- +

3 ----- -

Versorgungsspannung 24 VDC +/- 10%

4 ----- +

<

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.