

Einbauthermogeber mit Kühlhals 0...10 V 100 mm G1/2"



Einbauthermogebe_4b8565873ab0d.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 0...10 V 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 0...10 V

Messbereich 0...100 °C

Einbaulänge 100 mm

Betriebsspannung 24VDC/AC

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 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

Anschlussschaltbild:

Messbereich 0...100 °C

Kabel mit Nummern

1 ----- -

Ausgang 0...10 V DC

2 ----- +

3 ----- -

Versorgungsspannung 24 VDC/AC +/- 10%

4 ----- +

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.