

# ECON® Bimetalthermometer Fig. 30000 Edelstahl/Edelstahl Einsteck

#### Merkmale

**Typ:** 30000

Genauigkeitsklasse: Klasse 1 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde

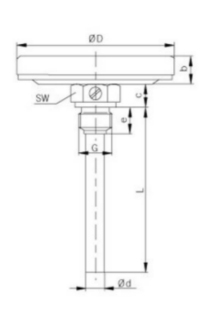
Mit Tauchrohr: Ja

Material Gehäuse: Edelstahl 304

Material Scheibe: Glas
Material Wahl: Aluminium
Max. Betriebsdruck [Bar]: 40 bar
Schutzgrad (IP-Wert): IP43

### **Anwendung**

• Allgemeine Industrie.

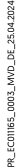


#### Größentabelle:

ØD	b	С	d	е	sw	G	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	in	
63	13	14	10	14	27	1/2"	
100	15	14	10	14	27	1/2"	

Messbereich	Gehäusedur- chmesser	Größe Prozessansc- hluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Prozessansc- hluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm					
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11328906
0 / 60	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11035020
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	10071288
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	50	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11042721
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11042722
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	80	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11025780
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11042723

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]



## Temperaturmessgeräte | Bimetall Thermometer

Messbereich	Gehäusedur- chmesser	Größe Prozessansc- hluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Prozessansc- hluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm					
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	250	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11042726
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	200	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	10060328

PRECONTINES AND DE 25.04.2024

Т