



## 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

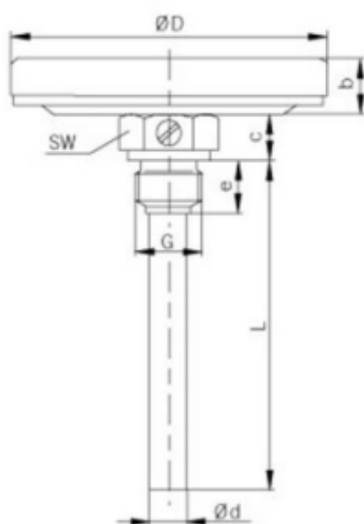
**Max. Betriebsdruck [Bar]:** 40 bar

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP43

### Anwendung

- Allgemeine Industrie.

### Größentabelle:



ØD	b	c	d	e	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	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm					
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17674076
0 / 60	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17670005
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17669546
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	50	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17670601
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17670618
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	80	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17669870
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17670625

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)

Seite 1/2

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm					
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	200	8	10	Edelstahl	Edelstahl 304	Edelstahl	Edelstahl	17670632
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	250	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17670649
0 / 120	63	3/4" BSPP[G]	63	8	10	Edelstahl	Edelstahl 303	Edelstahl	Edelstahl	17670827
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17669104
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	200	8	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17669111

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)