

ECON® Bimetall Thermometer Fig. 11000 Stahl/Messing Einsteck



Merkmale

Typ: 11000

Genauigkeitsklasse: Klasse 2 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde

Mit Tauchrohr: Ja

Material Gehäuse: Stahl, verzinkt

Material Scheibe: Glas

Material Wahl: Aluminium

Max. Betriebsdruck [Bar]: 25 bar

Schutzgrad (IP-Wert): IP43

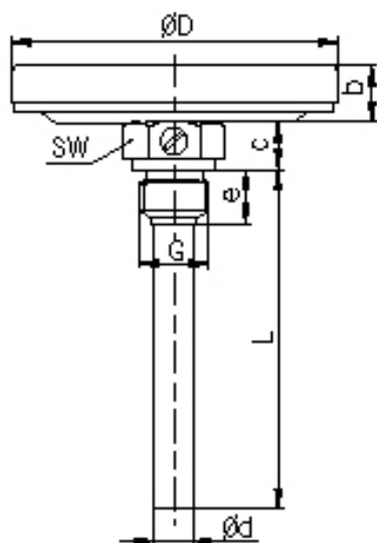
Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Klimatische Industrie.
- Heizungsindustrie (bis zu 120 °C).

Technische Informationen

- Abnehmbares messing Tauchrohr mittels Feststellschraube.
- Nullpunkteinstellung am Rückseite des Einsatzes.

Größentabelle:



Gehäusedurchmesser	Einsetzen	ØD	b	c	d	e	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45,63,1-00	63	13	11	12	12	21	1/2"
R80	45,63,80,100	80	13	11	12	12	21	1/2"
R100	28,45,63,100	100	15	11	12	12	21	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]	45	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669166
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669173
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669180
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669197
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669205
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669212
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	28	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17670144

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	100	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669229
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669236
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	17669243

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)