



ECON® Bimetalthermometer Fig. 21000 Stahl, verzinkt/ Messing Einsteck

Merkmale

- Typ:** 21000
- Genauigkeitsklasse:** Klasse 1.6 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

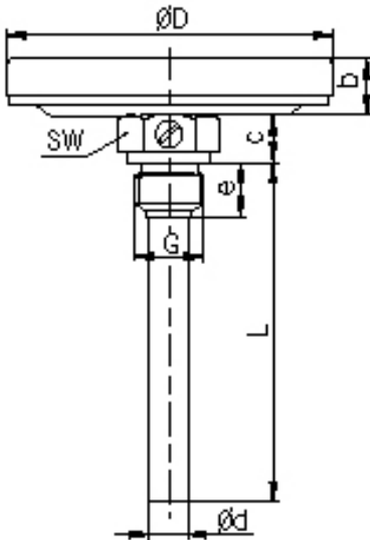
Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Einbautechnik.

Technische Informationen

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

Größentabelle:



Gehäusedurchmesser	ØD	L	b	c	e	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R100	100	100	15	11	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					
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	Messing	10060331

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 1/1