



ECON® Bimetalthermometer Fig. 681 Edelstahl/Edelstahl Einsteck

Merkmale

Typ: 681

Genauigkeitsklasse: Klasse 1 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Einsteck

Mit Tauchrohr: Nein

Material Gehäuse: Edelstahl

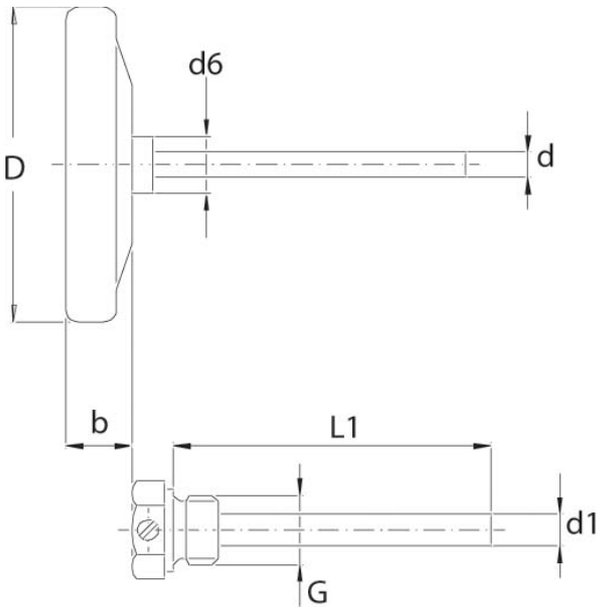
Material Prozessanschluss: Edelstahl

Material Scheibe: Glas

Material Wahl: Aluminium

Max. Betriebsdruck [Bar]: 25 bar

Schutzgrad (IP-Wert): IP43



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	L1	D	b	d	d1	d6	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45/63/-100/160	63	16	8	10	18	27	1/2"
R80	45/63/-100/160	80	17	8	10	18	27	1/2"
R100	45/63/-100/160	100	21	8	10	18	27	1/2"

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm				
0 / 60	63	8 mm	100	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17675978
0 / 60	80	8 mm	160	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17675303
0 / 60	80	8 mm	100			Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17685434
0 / 120	63	8 mm	45	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17683274
0 / 120	63	8 mm	63	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17683281
0 / 120	63	8 mm	100			Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17678946
0 / 120	100	8 mm	63	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17683298
0 / 120	100	8 mm	100	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17683306
0 / 120	100	8 mm	45	6	8	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17678953
0 / 200	80	8 mm	100			Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17679127
0 / 80	63	8 mm	45	8		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	17672962

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)