



ECON® Bimetallthermometer Fig. 675 Edelstahl/Edelstahl Einsteck

Merkmale

Typ: 675

Genauigkeitsklasse: Klasse 1 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde

Mit Tauchrohr: Nein

Material Gehäuse: Edelstahl

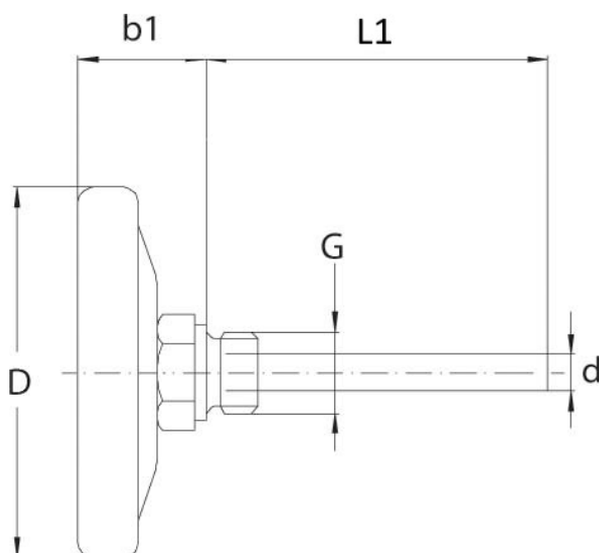
Material Prozessanschluss: Edelstahl

Material Scheibe: Glas

Material Wahl: Aluminium

Max. Betriebsdruck [Bar]: 25 bar

Schutzgrad (IP-Wert): IP43



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	L1	D	b1	d	SW	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	in	kg
R63	45/63/100/160/250	63	29	8	27	1/2"	0.16
R80	45	80	30	8	27	1/2"	0.2
R100	50/100	100	35	8	27	1/2"	0.25
R160	250	160	39	8	27	1/2"	0.45

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Sensor	Gewicht	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm			kg	
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17675846
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17675839
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683197
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17553016
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683212
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683229
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	160	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683236
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	250	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683243
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.2	17675815
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.25	17675822
0 / 160	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683250
0 / 250	63	1/2" BSPP(G)	160	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.16	17683267
0 / 300	100	1/2" BSPP(G)	250	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.25	17682930
0 / 400	160	1/2" BSPP(G)	250	8	11	Edelstahl	Edelstahl	0.45	17673059

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