ECON® Bimetalthermometer Fig. 693 Aluminium/Edelstahl **Einsteck**

Merkmale

Typ: 693

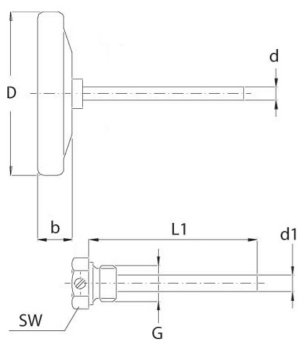
Genauigkeitsklasse: Klasse 1.6 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde

Mit Tauchrohr: Ja

Material Gehäuse: Aluminium Material Scheibe: Glas Material Wahl: Aluminium Max. Betriebsdruck [Bar]: 25 bar Schutzgrad (IP-Wert): IP65



Größentabelle:

Gehäusedurch- messer	u	D	b	d	d1	d2	sw	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45/63/- 100	63	20	6	8	18	27	1/2"
R80	45/63/- 100	80	20	6	8	18	27	1/2"

Messbereich	Gehäusedur- chmesser	Größe Prozessansc- hluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Prozessansc- hluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm					
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	45	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811589
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	63	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811590
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811591
-30 / 50	80	1/2" BSPP(G)	45	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811595
-30 / 50	80	1/2" BSPP(G)	63	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811596
-30 / 50	80	1/2" BSPP(G)	100	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811597
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811592
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811593
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811594
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	45	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811598
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	63	6	8	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	11811599

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

