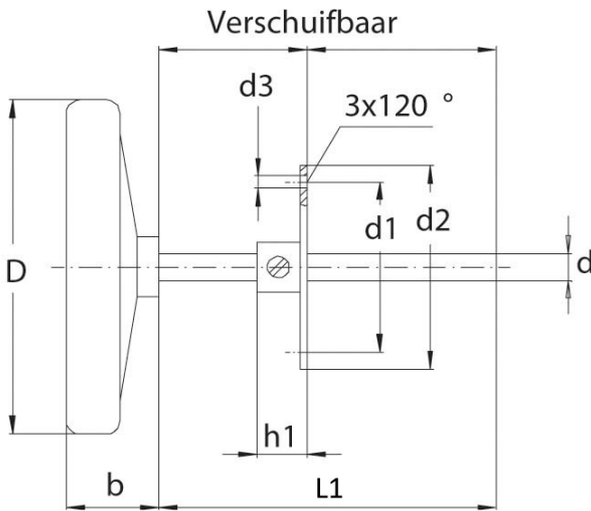


## ECON® Bimetalthermometer Fig. 685 Aluminium/Messing Flansch/Einsteck



### Merkmale

- Typ:** 685
- Genauigkeitsklasse:** Klasse 2 EN 13190
- Anschlussstelle:** Hinten
- Anschluss:** Montageflansch
- Mit Tauchrohr:** Nein
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Material Scheibe:** Acryl
- Material Wahl:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck [Bar]:** 6 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65



### Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	L1	ØD	b1	d	d1	d2	d3	h1	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R80	160/2-00/300	80	22	9	51	61	3.6	13	0.18
R63	160/2-00/300	63	20	9	51	61	3.6	13	0.16
R100	160/2-00/300	100	27	9	51	61	3.6	13	0.21
R160	160/2-00/300	160	29	9	51	61	3.6	13	0.36

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Durchmesser Montageflansch	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Material Ring	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Gewicht	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
-30 / 50	80	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.18	13389196
-40 / 50	63	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.16	13389197
-20 / 60	63	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.16	11811586
-20 / 60	80	9 mm	61	160	9	Aluminium	Messing	Messing	0.18	13389195
-20 / 60	80	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.18	11811585
-20 / 60	100	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.21	11811587
-20 / 60	160	9 mm	61	250	9	Aluminium	Messing	Messing	0.36	11811588

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)