



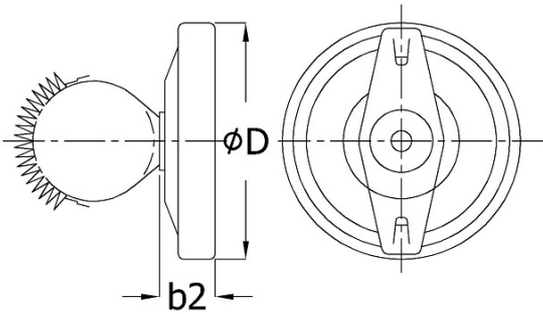
ECON® Bimetalthermometer Fig. 663 Aluminium/Edelstahl Anschlussstelle Rückseitig Feder

Merkmale

- Typ:** 663
- Genauigkeitsklasse:** Klasse 2 EN 13190
- Anschlussstelle:** Hinten
- Anschluss:** Feder
- Mit Tauchrohr:** Nein
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl
- Material Scheibe:** Kunststoff
- Material Wahl:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck [Bar]:** 6 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP43

Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	ØD	b2	Gewicht
	mm	mm	kg
R63	63	21	0.04
R80	80	22	0.06



Messbereich °C	Gehäusedurchmesser mm	Material Ring	Material Sensor	Gewicht kg	Artikel
0 / 60	63	Aluminium	Edelstahl	0.04	17683159
0 / 60	80	Aluminium	Edelstahl	0.06	17683180
0 / 120	63	Aluminium	Edelstahl	0.04	17683166
0 / 120	80	Aluminium	Edelstahl	0.06	17683173

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

PR_EC01165_0013_MVD_DE_03.07.2024