

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

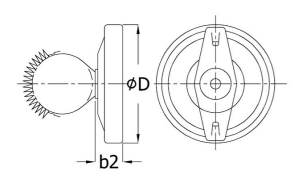
Merkmale

Typ: 663

Genauigkeitsklasse: Klasse 2 EN 13190

Anschlussstelle: Hinten **Anschluss:** Feder Mit Tauchrohr: Nein

Material Gehäuse: Aluminium Material 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	Gehäusedurchmesser	Material Ring	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Gewicht	Artikel
°C	mm				kg	
0 / 60	63	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	0.04	17683159
0 / 60	80	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	0.06	17683180
0 / 120	63	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	0.04	17683166
0 / 120	80	Aluminium	Edelstahl	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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Τ