



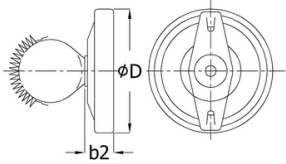
ECONO® Bimetalthermometer Fig. 663 Aluminium/Edelstahl Anschlussstelle Rückseitig Feder

Merkmale

Typ: 663
Genauigkeitsklasse: 2.0 %
Anschlussstelle: Hinten
Anschluss: Feder
Mit Tauchrohr: Nein
Material Gehäuse: Aluminium
Material Ring: Aluminium
Material Prozessanschluss: Edelstahl

Merkmale (2)

Material Scheibe: Kunststoff
Material Wahl: Aluminium
Material Sensor: Edelstahl
Max. Betriebsdruck [Bar]: 6 bar
Schutzgrad (IP-Wert): IP43



Messbereich °C	Gehäusedurchmesser mm	Artikel
0 - 120°C	63	11811565
0 - 120°C	80	11811566
0 - 60 °C	63	11811564
0 - 60 °C	80	11811567

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