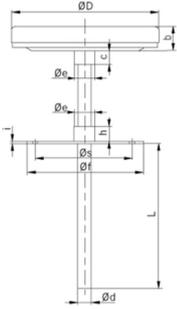


## ECON® Bimetalthermometer Fig. 13000 Stahl/Stahl Flansch/ Einsteck



### Merkmale

**Serie:** 1306

**Typ:** 13000

**Genauigkeitsklasse:** Klasse 2 EN 13190

**Anschlussstelle:** Hinten

**Anschluss:** Flansch mit Fühler

**Mit Tauchrohr:** Nein

**Material Gehäuse:** Stahl, verzinkt

**Material Prozessanschluss:** Messing

**Material Scheibe:** Glas

**Material Wahl:** Aluminium

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP43

Messbereich °C	Gehäusedurchmesser mm	Durchmesser Montageflansch mm	Einstecklänge mm	Durchmesser Sensor mm	Durchmesser Tauchrohr mm	Material Ring	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
0 / 120	80	40	200	9		Stahl vernickelt	Messing		17670562
-20 / 60	80	40	250	9	12	Stahl vernickelt	Messing	Messing	17669250

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\_0026\_FW\_DE\_02.06.2024