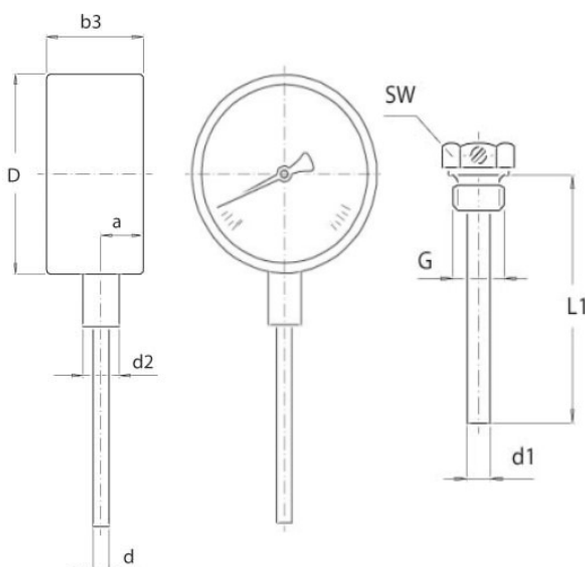




## ECON® Bimetalthermometer Fig. 662 Edelstahl/Messing Einsteck

### Merkmale

- Typ:** 662
- Genauigkeitsklasse:** Klasse 2 EN 13190
- Anschlussstelle:** Unten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Mit Tauchrohr:** Ja
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Glas
- Material Wahl:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck [Bar]:** 6 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65



### Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	L1	D	a	B3	d	d1	d2	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R100	60 / 100	100	16	48	11	13	18	27	1/2"

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Ring	Material Sensor	Material Tauchrohr	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm				
-30 / 50	100	1/2" BSPP(G)	60	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17683128
-30 / 50	100	1/2" BSPP(G)	100	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17679204
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	60	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17683135
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17683142
0 / 200	100	1/2" BSPP(G)	60	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17685302
0 / 200	100	1/2" BSPP(G)	100	9	11	Edelstahl	Edelstahl	Messing	17682055

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