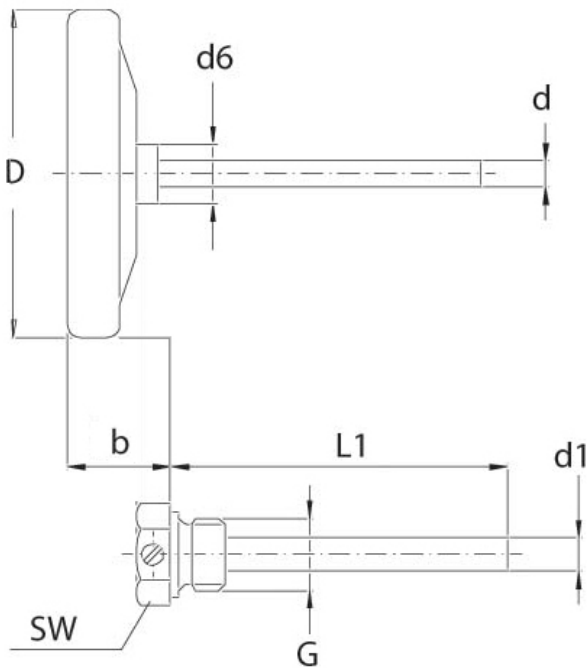




ECON® Bimetalthermometer Fig. 661 Aluminium/Messing Einsteck

- Merkmale**
Typ: 661
Genauigkeitsklasse: Klasse 2 EN 13190
Anschlussstelle: Hinten
Prozessanschluss: Aussengewinde
Mit Tauchrohr: Ja
Material Gehäuse: Aluminium
Material Scheibe: Acryl
Material Wahl: Kunststoff
Max. Betriebsdruck [Bar]: 6 bar



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	L1	D	b	d	d1	d6	SW	G	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in	kg
R63	40/6-0/100	63	24	9	11.5	19	21	1/2"	0.08
R80	40/6-0/100	80	27	9	11.5	19	21	1/2"	0.1
R100	40/6-0/100	100	30	9	11.5	19	21	1/2"	0.13
R100	160/2-00/250	100	30	9	11	19	21	1/2"	0.13
R63	160/2-00/250	63	24	9	11	19	21	1/2"	0.08
R63	160/2-00/250	100	30	9	11	19	21	1/2"	0.13
R80	160/2-00/250	80	27	9	11	19	21	1/2"	0.1
R160	40/6-0/100	160	32	9	11.5	19	21	1/2"	0.28
R160	160/2-00/250	160	32	9	11	19	21	1/2"	0.28

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Gewicht	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811526
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811527
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811528
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811517
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811518
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811519
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811541
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811542
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811543
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811544

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)

Messbereich	Gehäusedurchmesser	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Prozessanschluss	Material Sensor	Material Tauchrohr	Gewicht	Artikel
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811529
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811530
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811531
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811545
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811546
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811547
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811532
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811533
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811534
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.08	11811535
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	14250951
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811521
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811522
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.1	11811523
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811548
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811549
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811550
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.13	11811551
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	200	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.13	13424615
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	11811552
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.28	11811556
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Aluminium	Messing	0.28	11811557
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.28	11811558
0 / 160	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Aluminium	Messing	0.13	13424616
0 / 200	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Messing	Messing	Messing	0.08	11811537
0 / 200	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Messing	Messing	0.08	11811538
0 / 200	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Messing	Messing	0.1	11811524
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Messing	Messing	Messing	0.13	11811553
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Messing	Messing	Messing	0.13	11811554
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	11811555
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	200	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	13424565
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	13424564
0 / 80	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Messing	Messing	Messing	0.13	13424617

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)