



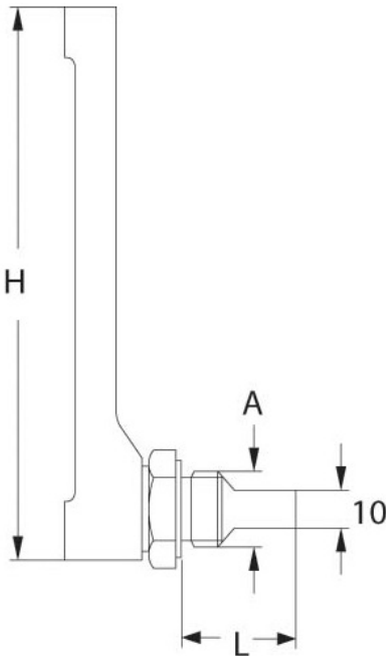
ECON® Glasthermometer Fig. 1648 Aluminium Einsteck Winkel 90° kleines Modell

Merkmale

- Typ:** 1648
- Modell:** Klein (110 mm)
- Bauform:** Eckform
- Winkel:** 90°
- Anschlussstelle:** Hinten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck:** 16 bar
- Oberflächenschutz:** Anodisiert

Anwendung

- Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen



Größentabelle:

L	G	ØD	H
mm		mm	mm
30-40-50 63-100-160	1/2"	10	110

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	40	Messing	50	11812528
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	50	Messing	50	11812530
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	11812529
0 / 100	1/2" BSPP[G]	30	Messing	100	13384371
0 / 100	1/2" BSPP[G]	50	Messing	100	13384415
0 / 100	1/2" BSPP[G]	63	Messing	100	12396822
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Messing	100	13384418

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 °C	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge mm	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur °C	Artikel
0 / 100	1/2" BSPP[G]	160	Messing	100	13384420
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	CuNiFe	120	13384422
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	Messing	120	11812526
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Messing	120	11812531
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Messing	120	11812527
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Messing	120	12954810
0 / 200	1/2" BSPP[G]	63	Messing	200	13384370
0 / 100	1/2" BSPP[G]	40	Messing	100	12707547

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 2/2