



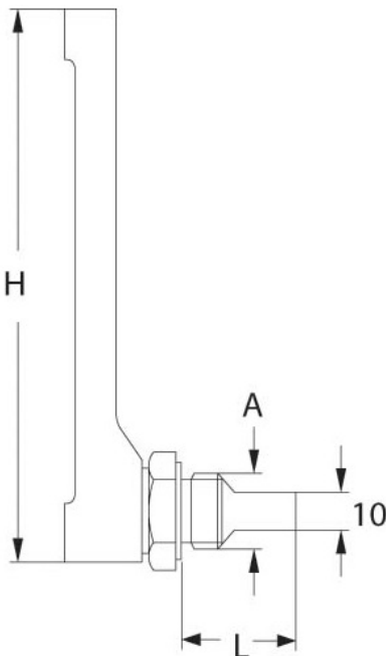
ECON® Glasthermometer Fig. 1648 Aluminium Einsteck Winkel 90° kleines Modell

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	17687346
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	50	Messing	50	17687360
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	17687353
0 / 100	1/2" BSPP[G]	30	Messing	100	17676104
0 / 100	1/2" BSPP[G]	50	Messing	100	17676096
0 / 100	1/2" BSPP[G]	63	Messing	100	17683560
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Messing	100	17676058

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 1/2

PR_ECO10059_0015_MVD_DE_17.05.2024

Messbereich °C	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge mm	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur °C	Artikel
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Messing	100	17676041
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	CuNiFe	120	17676034
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Messing	120	17687322
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Messing	120	17687377
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Messing	120	17687339
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	17678915
0 / 200	1/2" BSPP(G)	63	Messing	200	17676111

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

PR_EC010059_0015_MVD_DE_17.05.2024