



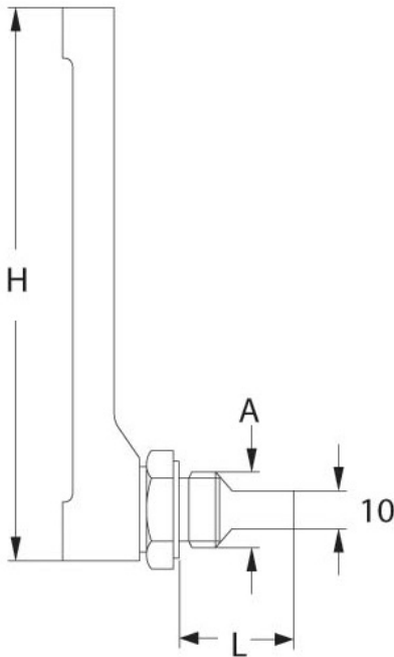
## ECON® Glasthermometer Fig. 1649 Aluminium Einsteck Winkel 90° mittleres Modell

### Merkmale

- Typ:** 1649
- Modell:** Mittel (150 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 63-75 100-160	1/2"	10	150

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	50	Messing	50	11812534
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	11812545
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Messing	50	11812540
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	160	Messing	50	11812543
-10 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	12954820
-10 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Messing	50	12954821
0 / 60	1/2" BSPP[G]	63	Messing	60	13425804

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

Messbereich °C	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge mm	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur °C	Artikel
0 / 60	1/2" BSPP[G]	100	Messing	60	13425515
0 / 100	1/2" BSPP[G]	63	Messing	100	11812538
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Messing	100	12954822
0 / 120	1/2" NPT	50	Messing	120	12725758
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Messing	120	11812535
0 / 120	1/2" NPT	63	Messing	120	12725759
0 / 120	1/2" NPT	100	Messing	120	12725757
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Messing	120	11812541
0 / 120	1/2" BSPP[G]	160	Messing	120	11812544
0 / 160	1/2" BSPP[G]	50	Messing	160	11812536
0 / 160	1/2" BSPP[G]	63	Messing	160	11812537

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