

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

#### **Merkmale**

**Typ:** 1649

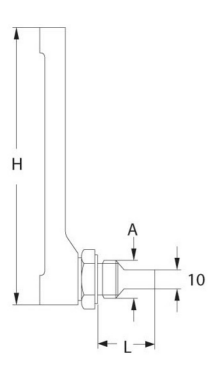
Modell: Mittel (150 mm) Bauform: Eckform Winkel: 90°

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde Material Gehäuse: Aluminium Max. Betriebsdruck: 16 bar Oberflächenschutz: Anodisiert

### **Anwendung**

• Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen



#### Größentabelle:

L	G	ØD	н
mm		mm	mm
30-40-50 63-75 100-160	1/2"	10	150

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Messing	50	17687384
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Messing	50	17687492
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Messing	50	17687447
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	160	Messing	50	17687478
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Messing	50	17678852
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Messing	50	17678845
0 / 60	1/2" BSPP(G)	63	Messing	60	17675310

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

## Temperaturmessgeräte | Glasthermometer

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
0 / 60	1/2" BSPP(G)	100	Messing	60	17675404
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Messing	100	17687423
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Messing	100	17678838
0 / 120	1/2" NPT	50	Messing	120	17679468
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Messing	120	17687391
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Messing	120	17687430
0 / 120	1/2" NPT	63	Messing	120	17679451
0 / 120	1/2" NPT	100	Messing	120	17679475
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	17687454
0 / 120	1/2" BSPP(G)	160	Messing	120	17687485
0 / 160	1/2" BSPP(G)	50	Messing	160	17687409
0 / 160	1/2" BSPP(G)	63	Messing	160	17687416
0 / 160	1/2" BSPP(G)	100	Messing	160	17687461
0 / 200	1/2" BSPP(G)	63	Messing	200	17669438

where 2/2 Seite 2/2 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

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

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)