



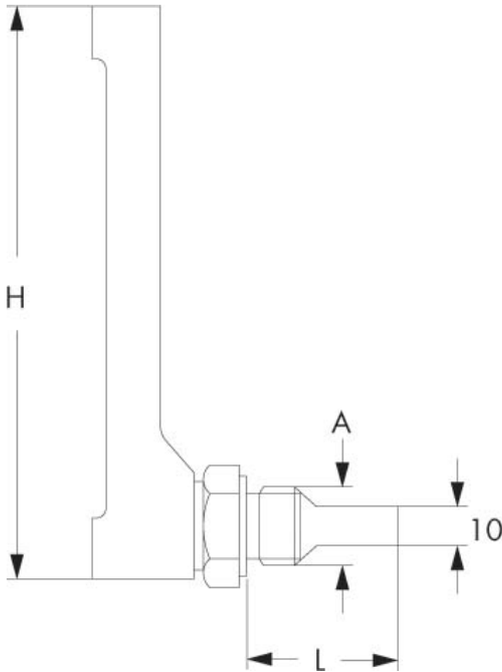
## ECON® Glasthermometer Fig. 1656 Kunststoff Einsteck Winkel 90° mittleres Modell

### Merkmale

- Typ:** 1656
- Modell:** Mittel (150 mm)
- Bauform:** Eckform
- Anschlussstelle:** Hinten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Kunststoff
- Max. Betriebsdruck:** 16 bar

### Anwendung

- Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen



Größentabelle:

L	G	H
mm		mm
50 - 63 - 100	1/2"	150

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	50	Messing	50	17679406
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	17679381
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Messing	50	17679413
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Messing	120	17679398

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)