ECON® Glasthermometer Fig. 1650 Aluminium Einsteck Winkel 90° großes Modell

Merkmale

Typ: 1650

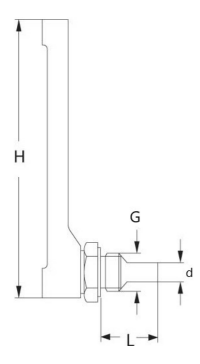
Modell: Gross (200 mm)
Bauform: Eckform
Winkel: 90°

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
63 - 100 - 160	1/2"	10	200

| 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)	63	Messing	50	17687531
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Messing	50	17687517
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Messing	100	17678821
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Messing	120	17687500
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	17687524

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)