ECON® Glasthermometer Fig. 1647 Aluminium großes Modell

Merkmale

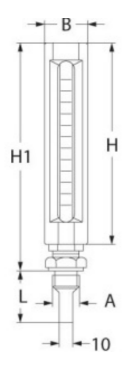
Tvp: 1647

Modell: Gross (200 mm) Bauform: Gerade Anschlussstelle: Unten

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

Anwendung

• Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen



Größentabelle:

L	G	В	ØD	Н	HI
mm		mm	mm	mm	mm
63-100-160	1/2"	36	10	200	220

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel	
°C		mm		°C		
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Messing	50	11812521	
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Messing	100	11812522	
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Messing	100	12954814	
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Messing	120	11812523	3
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	13384369	2
0 / 120	1/2" BSPP(G)	160	Messing	120	13263231	9
0 / 200	1/2" BSPP(G)	160	Messing	200	13384425	<u></u>

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

