



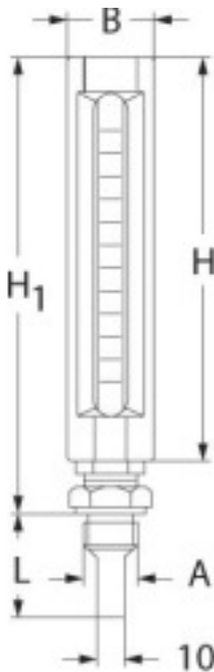
ECON® Glasthermometer Fig. 1645 Aluminium kleines Modell

Merkmale

- Typ:** 1645
- Modell:** Klein (110 mm)
- Bauform:** Gerade
- Anschlussstelle:** Unten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck:** 16 bar
- Oberflächenschutz:** Anodisiert

Anwendung

- Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen



Größentabelle:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
30-40-50 63-100-160	1/2"	30	10	110	130

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	40	Messing	50	11812495
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Messing	50	11812496
0 / 100	1/2" BSPP(G)	30	Messing	100	13247879
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Messing	100	13384416
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Messing	100	13384417
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Messing	120	11812497
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Messing	120	11812498
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Messing	120	11812499
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	11812501

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)