



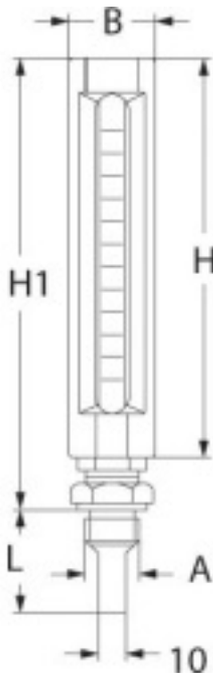
ECON® Glasthermometer Fig. 1646 Aluminium mittleres Modell

Merkmale

- Typ:** 1646
- Modell:** Mittel (150 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 - 75 - 100 - 160	1/2"	36	10	150	170

Messbereich	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur	Artikel
°C		mm		°C	
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	50	Messing	50	11812511
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Messing	50	11812512
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Messing	50	11812513
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	160	Messing	50	11812516
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Messing	100	11812514
0 / 100	1/2" BSPP[G]	160	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	100	13384440
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	Messing	120	11812504
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Messing	120	11812505

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)

Messbereich °C	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge mm	Material Prozessanschluss	TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur °C	Artikel
0 / 120	1/2" NPT	50	Messing	120	12725755
0 / 120	1/2" NPT	63	Messing	120	12725756
0 / 120	1/2" BSPP(G)	75	Messing	120	11812507
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Messing	120	11812508
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	120	13384439
0 / 120	1/2" BSPP(G)	160	Messing	120	11812517
0 / 160	1/2" BSPP(G)	50	Messing	160	11812519
0 / 160	1/2" BSPP(G)	63	Messing	160	11812518
0 / 160	1/2" BSPP(G)	100	Messing	160	11812515

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)

Seite 2/2