



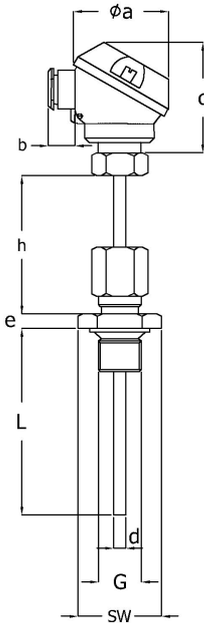
WIKA Temperatur Sensor Fig. 30088 Pt100 Serie TR10-D Aluminium Anschlusskopf JS

Merkmale

Serie: TR10-D
Typ: 30088
Ausführung des Anschlusskopfes: Type JS
Genauigkeitsklasse: Klasse B IEC 60751
Kopftransmitter: Nein
Mit Display: Nein
Mit Tauchrohr: Nein
Durchmesser Sensor: 8 mm
Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti
Material Anschlusskopf: Aluminium

Merkmale (2)

Material Sensor: Edelstahl 316Ti
Elektrischer Anschluss: Kabeleinführung M16 x 1.5
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Explosionsschutz: Nein
Umgebungstemperatur: -40 / 80 °C



Größentabelle:

G	a	b	c	d	e	h	L	SW
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	50	27
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	100	27
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	150	27

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 3 Leiter	Wechselbar	-50 / 250	Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Ja	50	12725931
Pt100 3 Leiter	Wechselbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	50	14589400
Pt100 3 Leiter	Wechselbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	100	14589401
Pt100 3 Leiter	Wechselbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	150	14589402
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	50	14589397
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	100	14589398
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 250	Verschiebbare Klemmverschraubung	1/2" BSPP(G)	Ja	150	14589399

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)