



WIKA Temperatur Sensor Fig. 30071 Pt100 Serie TR10-C Aluminium Anschlusskopf BSZ

Merkmale

Serie: TR10-C
Typ: 30071
Ausführung des Anschlusskopfes: Type BSZ
Genauigkeitsklasse: Klasse A IEC 60751
Kopftransmitter: Ja
Einstellbereich: 0 / 150 °C
Mit Display: Nein
Mit Tauchrohr: Ja
Durchmesser Sensor: 6 mm
Durchmesser Tauchrohr: 9 mm
Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti
Material Anschlusskopf: Aluminium

Merkmale (2)

Material Sensor: Edelstahl 316L (1.4404)
Material Tauchrohr: Edelstahl 316Ti
Elektrischer Anschluss: Kabeleinführung M20 x 1.5
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Explosionsgeschützt: Nein
Max. Betriebsdruck: 25 bar
Umgebungstemperatur: -40 / 80 °C

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Ausgangssignal	Anschluss Prozesseite	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	50	12725917
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	75	12725918
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	100	12725913
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	150	12725914
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	200	12725915
Pt100 3 Leiter	Ja	-30 / 300	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	250	12725916

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)