



WIKA Temperatur Sensor Fig. 30080 Pt100 Serie TR36 Edelstahl kompakt Anschlussstecker

Merkmale

Serie: TR36

Typ: 30080

Ausführung des Anschlusskopfes: Kompakt mit Stecker

Genauigkeitsklasse: Klasse A IEC 60751

Mit Display: Nein

Mit Tauchrohr: Nein

Durchmesser Sensor: 6 mm

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti

Material Anschlusskopf: Edelstahl 304

Merkmale (2)

Material Sensor: Edelstahl 316Ti

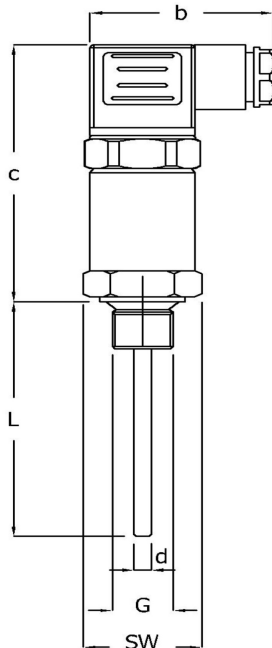
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Explosionssgeschützt: Nein

Max. Betriebsdruck: 140 bar

Umgebungstemperatur: -40 / 85 °C



Größentabelle:

G	b	c	d	L	SW
	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	48	75	6	50-100-150-200	27
1/4"	48	75	6	50-100-150-200	27

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Prozessanschluss	Anschluss Prozessseite	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	50	14378764
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	100	14378767
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	150	14378766
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	50	14316986
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	100	14316987
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	150	14316985

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 1/1