

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

Merkmale

Serie: TR36 **Typ:** 30080

Ausführung des Anschlusskopfes: Kompakt mit

Stecke

Genauigkeitsklasse: Klasse A IEC 60751

Mit Display: Nein Mit Tauchrohr: Nein

Durchmesser Sensor: 6 mm

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti Material Anschlusskopf: Edelstahl 304

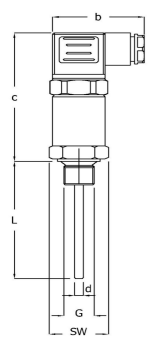
Merkmale (2)

Material Sensor: Edelstahl 316Ti

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Schutzgrad (IP-Wert): IP65 Explosionsgeschützt: Nein Max. Betriebsdruck: 140 bar

Umgebungstemperatur: -40 / 85 °C



Größentabelle:

G	b	c d L		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	Prozessanschluss	Anschluss Prozesseite	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge	Artikel
		°C					mm	
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Nein	50	17696296
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Nein	100	17696272
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Nein	150	17696289
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Nein	50	17696311
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Nein	100	17696304
Pt100 3 Leiter	Nein	-30 / 150	Aussengewinde	Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Nein	150	17696328

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]

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com