



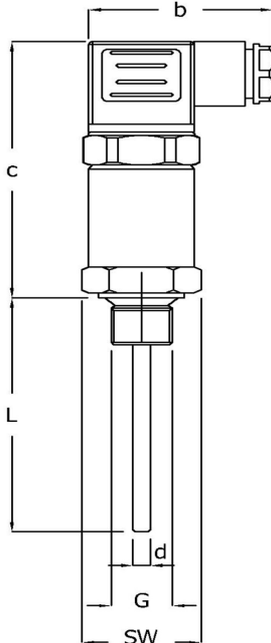
WIKA Temperatur Transmitter Fig. 30081 Pt100 Serie TR33/36 Edelstahl kompakt Anschlussstecker

Merkmale

- Serie:** TR36
- Typ:** 30081
- 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:

Artikel	G	b	c	d	L	SW
		mm	mm	mm	mm	mm
14448724	1/2"	48	75	6	50	27
14448725	1/2"	48	75	6	100	27
14448726	1/2"	48	75	6	150	27
14448704	1/4"	48	75	6	50	27
14448705	1/4"	48	75	6	100	27
14448706	1/4"	48	75	6	150	27

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Ausgangssignal	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	50	17858764
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	100	17858771
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/2" BSPP[G]	Nein	150	17858788
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	50	17858733
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	100	17858740
Pt100 2 Leiter	Nein	-30 / 150	4 - 20 mA	Aussengewinde	1/4" BSPP[G]	Nein	150	17858757

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)