



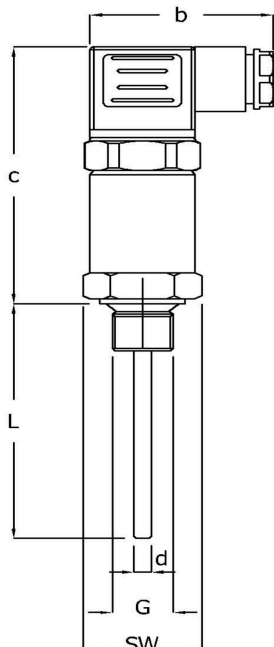
## WIKA Temperatuur transmitter fig. 30081 Pt100 serie TR33/36 roestvaststaal

### Kenmerken

**Serie:** TR36  
**Type:** 30081  
**Uitvoering aansluitkop:** Compact met stekker  
**Nauwkeurigheidsklasse:** Klasse A IEC 60751  
**Met display:** Nee  
**Met dompelbuis:** Nee  
**Diameter voeler:** 6 mm  
**Materiaal procesaansluiting:** Roestvaststaal RVS 316Ti  
**Materiaal aansluitkop:** Roestvaststaal RVS 304

### Kenmerken (2)

**Materiaal voeler:** Roestvaststaal RVS 316Ti  
**Elektrische aansluiting:** Stekker EN 175301-803 type A  
**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP65  
**Explosie veilig:** Nee  
**Max. werkdruk:** 140 bar  
**Omgevingstemperatuur:** -40 / 85 °C



### Maattabel:

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

Meetelement	Meetinzet	Meetbereik	Uitgangssignaal	Procesaansluiting	Maat procesaansluiting	Met halsstuk	Insteeklengte	Artikel
		°C					mm	
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/2" BSPP[G]			14060183
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/2" BSPP[G]	Nee	50	14448724
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/2" BSPP[G]	Nee	100	14448725
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/2" BSPP[G]	Nee	150	14448726
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/4" BSPP[G]	Nee	50	14448704
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/4" BSPP[G]	Nee	100	14448705
Pt100 2 draads	Nee	-30 / 150	4 - 20 mA	Buitendraad	1/4" BSPP[G]	Nee	150	14448706

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.