



RESISTANSIVARE I PLASTUTFÖRANDE

Serie TF43

TF43-14127610
Pt100 2-tråd -50-105°C plastic L=3m

- Mätområde från -50 upp till 105°C
- Pt100, Pt1000, NTC eller KTY
- IP68
- I plast eller rostfritt stål
- 3m kabel som standard



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TF43 från WIKAI är en resistansgivare med kabelutförande och anpassad för temperaturmätning av både vätskor och gaser i applikationer mellan -50 och 105°C. Pga utförandet i plast är den mycket enkel och billig. Mätsensorn är ansluten till en ledning, vilka sedan helt sluts av plast. Detta gör givaren damm och vattentät (IP68), och idealisk för frys-tinings applikationer. Vid behov går det att få mätsensorn slutet av rostfritt stål.

TEKNISK DATA

Insticksdiameter	5 mm
Instickslängd	20 mm
IP-klass	IP68
Kabellängd	3000 mm
Material Medierberörda delar	Plast
Mätsensor	Pt100, 2-tråd
Mätspets	Plastgjuten
Noggrannhet	Klass F 0.3 EN 60751
Temperaturområde från	-50 °C
Temperaturområde till	105 °C
Övrigt	Enkel isolerad bandkabel

