

BATTERIDREVEN MODSTANDSFØLER MED DIGITAL DISPLAY

Serie TR75

TR75-14361167
-40-200°C radial neck tube G1/4" 150x6mm

- Måleområde fra -40 Op til 450°C
- Montering bagud eller nedad
- Husdiameter 100mm
- Batteridrevet (3,6 V litium AA batterier)
- Pt1000 sensor



PRODUKTBESKRIVELSE

TR75-serien fra WIKA er en perfekt kombination af en digital skærm og en modstandsføler. Denne kompakte sensor kan bruges i mange forskellige applikationer, for eksempel i laboratoriet eller i maskinkonstruktion, og fungerer uden en ekstern strømkilde. En række varianter af indsættelseslængder, halslængder, forbindelser og dyklommer er tilgængelige, så dine specifikke ønsker kan nås. **BEMÆRK!** Måling uden dyklommer anbefales kun i nogle få applikationer! Som ekstraudstyr kan TR75 også fremstilles med en overfladeføler til rørmontering.

SPECIFIKATIONER

Diameter	100 mm
Indstikslængde	150 mm
IP-klasse	IP65
Materiale hus	Rustfrit stål
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål
Omgivelsestemperatur fra	-20 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
Plug diameter	6 mm
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	200 °C
Tilslutningsposition	Nedad