



RESISTANSGIVARE UTAN GIVARHUS "BASMODELL"

Serie TR12-M

TR12M-14378910
PT100 3-tråd -50-500°C NL=150, 150x6mm

- Mätområden från -196 upp till 600°C
- "Basmodell" för serie TR12-B
- Utbyttbar mätinsats
- Passar alla dykrör i sortimentet
- Option: ATEX eller IECEx skyddsklassning



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TR12-M från WIKA är en så kallad "basmodell" för serie TR12-B. Det är en Pt100-givare och kan användas som en sådan, men det finns inget hus till givaren. Givaren är utrustad med en mätinsats (TR12-A) samt en nacklängd och process-, samt husanslutningar. Den kan kombineras med alla dykrör i vårt sortiment. Mätinsatsen är fjäderbelastad, och är därför enkel att kombinera med, men även byta mellan, flertalet anslutningshuvuden. En bred variation av sensorer, instickslängder och halsrörlängder gör att serie TR12-M passar alla applikationer.

Resistansgivaren går att få med explosionsskyddat utförande enligt Ex-d eller Ex som ATEX/IECEx.

TEKNISK DATA

Anslutning	Till hus M20x1,5, med justerbar låsmutter
Insticksdiameter	6 mm
Instickslängd	150 mm
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316Ti
Montering	Monteras med TR12-B
Mätsensor	PT100, 3-tråd
Mätspets	Tunnsfilmsensor
Nacklängd	0,15 m
Noggrannhet	Klass B enl. IEC 60751
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Processanslutning	G1/2"
Temperaturområde från	-50 °C

Temperaturområde till

500 °C

Vibrationstålighet

6 g

Övrigt

Längd mätinsats: 318mm

