



TERMOELEMENT UTAN GIVARHUS "BASMODELL"

Serie TC12-M

TC12M-14381366
Typ K -40-1200°C 150x6mm G1/2" NL=150

- Mätområde från -40 upp till 1200°C
- Typ K, J, E, N eller T
- "Basmodell" till serie TC12-B
- Utbytbar mätinsats
- Option: ATEX eller IECEx skyddsklassning



PRODUKTBESKRIVNING

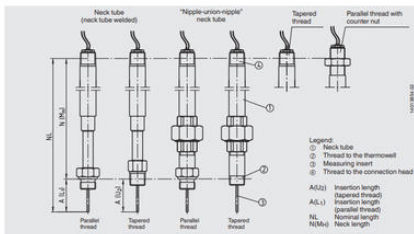
Serie TC12-M från WIKA är en så kallad "basmodell" för serie TC12-B. Det är ett termoelement och kan användas som en sådan, men det finns inget hus till givaren. Givaren är utrustad med en mätinsats (TC12-A) samt en nacklängd och process-, samt husanslutningar. Den kan kombineras med alla dykrör i vårt sortiment. Mätinsatsen är fjäderbelastad, och är därför enkel att kombinera med, men även byta mellan, flertalet anslutningshuvuden. En bred variation av sensorer, instickslängder och halsrörslängder 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	Inconel - 600
Montering	Monteras med TC12-B
Mätsensor	Typ K, enkelt termoelement
Mätspets	Ojordad
Nacklängd	0,15 m
Noggrannhet	Klass 2 enl. IEC 60584
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Processanslutning	G1/2"

Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	1200 °C
Vibrationstålighet	6 g
Övrigt	Längd mätinsats: 318mm

Neck tube versions



Thermowell selection

