

## HYGIEJNISK DYKLOMME MED CLAMP IHT. DIN 32676

Serie TC12-M

TC12M-14381366

Type K -40-1200°C 150x6mm G1/2" NL=149

- Måleområde fra -40 op til 1200°C
- Type K, J, E, N eller T
- "Basismodell" til serie TC12-B
- Udskiftelig måleindsats
- Option: ATEX eller IECEx beskyttelsesklassificering



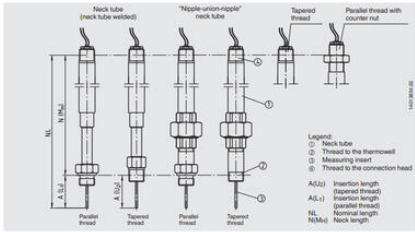
### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TC12-M fra WIKA er en såkaldt "basismodell" til serie TC12-B. Det er et termoelement og kan bruges som sådan, men der er ikke noget hus til sensoren. Sensoren er udstyret med et måleindsats (TC12-A) samt en halslængde og proces- og hustilslutninger. Det kan kombineres med alle dyklommer i vores sortiment. Måleindsatsen er fjederbelastet og er derfor let at kombinere med, men det er også muligt at skifte mellem de fleste tilslutningshoveder. En bred vifte af sensorer, indsætningslængder og halsrørslængder gør TR12-M-serien velegnet til alle anvendelser. Modstandsfølere fås i eksplosionssikkert design i henhold til Ex-d eller Ex som ATEX / IECEx.

### SPECIFIKATIONER

<b>Indstikslængde</b>	150 mm
<b>Materiale medieberørte del</b>	Inococonel - 600
<b>Neck length</b>	0,15 m
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	60 °C
<b>Plug diameter</b>	6 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde til</b>	1200 °C

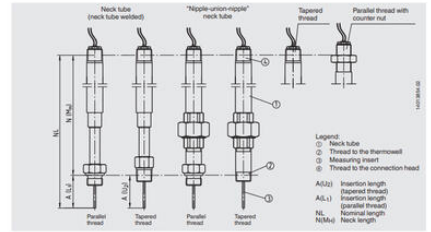
**Neck tube versions**



**Thermowell selection**



**Neck tube versions**



**Thermowell selection**

