



GÄNGAD GIVARE FÖR PLASTINDUSTRIN

TC47-NT

TC47-NT Gängad givare

- Mätområde från -40 upp till 750°C
- Typ J, L, K eller T (andra vid behov)
- Förlängningskabel i exempelvis PTFE, fiberglas eller PVC
- Fixerad förutbestämd längd och monteras direkt i processen
- Mycket lätt utbytbar



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TC47-NT är ett termoelement från WIKAI med gängningsutförande. Den passar applikationer där detektering av låga temperaturprofiler krävs. Givaren är gjord att känna av temperaturen i ett för-borrat gängat hål, där den gängas in och hålls på plats. Vid korrekt installation kommer ett positivt tryck bildas vid givarens sensorspets.

TEKNISK DATA

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Mätsensor | Typ J, L, K eller T |
| Mätspets | Jordad eller ojordad |
| Noggrannhet | Klass 1 eller 2 enl. DIN EN 60584-2 |
| Temperaturområde från | -40 °C |
| Temperaturområde till | 750 °C |



