



MULTIPOINTGIVARE MINIATYRDESIGN

Serie TC97

TC97

Multipointgivare miniaturdesign

- Upp till 100 mätpunkter
- Typ K, J eller E
- Längd från 0,3 upp till 20m
- Mycket snabb responstid
- Reducering av problem vid katalysatorpåfyllning av reaktorn



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TC97 är en multipointgivare från WIKA. Denna variant är generellt väldigt liten diametervis, och har individuella givare som mäter temperaturen på olika positioner och höjder.

Varje enskild sensor är skyddad av en mantel i rostfritt stål eller av annan legering, och kombineras i ett enda dykrör. Modellen är användbar där upptäckten av temperaturprofiler krävs men utrymmet är begränsat!

Som option, är det i vissa applikationer möjligt att lägga till en förflyttningsförmåga till givaren, vilket möjliggör kontinuerlig uppsamling av data över förflyttningsavståndet. Denna funktion kan hjälpa till att samla upp viktiga information gällande katalysatorer och processaktiviteter.

TEKNISK DATA

Längd	20000 mm
Material	Rostfritt stål 316L, Rostfritt stål 316Ti
Material Medierörda delar	Alloy, Kolstål
Mätprincip	Enkel eller dubbelledare
Mätsensor	Typ K, J eller E
Mätspets	Jordad eller ojordad
Mätssystem	Multipoint
Noggrannhet	Klass 1 eller 2
Processanslutning	Enligt kundspecifikation
Övrigt	Upp till 100 mätpunkter

