

PT1000 TEMPERATURFØLER

HTF6X60/1K/01

Temperaturføler PT1000 2-leder 200°C, 5m kabel



- Innstikk
- -10 °C til +105 °C
- Ø6 mm

PRODUKTBESKRIVELSE

Rimelig PT1000 føler fra tyske Heinz.

PT1000 temperaturfølere eller temperatursensorer benyttes for å måle temperaturen.

Eksempler på brukområder:

- Temperaturen på væske i en tank
- Temperaturen på gass i et rør
- Temperaturen på luft i et ventilasjonsrør
- Temperaturen på en motor

PT100 og PT1000 skiller seg på at de har 100 ohm ved 0 °C, respektive 1000 ohm.

Ved økt temperatur øker motstanden.

Følerene her er for innstikk i følerlomme eller for luftmåling.

TEKNISKE DATA

GENERELL DATA

Signaltype	Pt1000
Diameter	6 mm
Lengde	60 mm
Temperaturløp	5000 mm
Temperaturløp hus til	105 °C
Kabellengde	5000 mm
Temperaturløp hus fra	-10 °C
Materiale	Rustfritt stål
Montering	Glatt innstikk

Materiale kabel	PVC
Elektrisk tilkobling	2-wire
Temperaturløse kabel fra	-40 °C
Temperaturløse kabel til	200 °C