



Temperaturgivare i standard- eller specialutförande. Mätelement typ PT-100 eller termoelement.

Användningsområde:

Temperaturmätning i vätskor och gaser inom:

- Kemisk processindustri
- Kraftvärmeverk och värmedistribution
- Pappersmassa- och sulfatindustri
- Allmän maskin- och apparatindustri
- Marin och off-shore
- Kyl- frys- och livsmedelsindustri
- Vatten, värme och ventilation

Temperaturområde:

PT 100: -200°C till +600°C.

Enkelt eller dubbelt utförande.

Termoelement: -200°C till +1700°C.

Enkelt eller dubbelt utförande.

Kalibreringsstandard:

Pt 100 klass B enligt DIN-IEC-751 (standard)

Alt. klass A, 1/3- alt. 1/10- DIN enligt DIN 43760.

Termoelement typ J, K eller S enligt IEC 584.

888°C

Temperaturgivare

 **REXOTHERM**



Tillbehör och reservdelar för temperatur-givare av PT 100 eller termoelementtyp

Mätomvandlare:

Analoga och digitala temperaturtransmittrar för omvandling av givarens signal till utsignal 4–20 mA. Mätområdet kan förinställas på fabriken eller hos kund med hjälp av konfigureringsprogram.

Omvandlarna är anpassade till montage i givarnas kopplingshuvuden.

Insatser:

Termometerinsatser i standardutförande. För enkelt utbyte under drift, eller i specialutförande enligt kundens önskemål.

Fickor:

Fickor för inskruvning, flänsfastsättning eller insvetsning kan levereras i olika material som syrafast stål, hastelloy, inconell, eller kanthal.

Fickorna kan erhållas med materialcertifikat.





Temperaturgivare i standard- eller specialutförande. Mätelement typ PT-100 eller termoelement.

Användningsområde:

Temperaturmätning i vätskor och gaser inom:

- Kemisk processindustri
- Kraftvärmeverk och värmedistribution
- Pappersmassa- och sulfatindustri
- Allmän maskin- och apparatindustri
- Marin och off-shore
- Kyl- frys- och livsmedelsindustri
- Vatten, värme och ventilation

Temperaturområde:

PT 100: -200°C till +600°C.

Enkelt eller dubbelt utförande.

Termoelement: -200°C till +1700°C.

Enkelt eller dubbelt utförande.

Kalibreringsstandard:

Pt 100 klass B enligt DIN-IEC-751 (standard)

Alt. klass A, 1/3- alt. 1/10- DIN enligt DIN 43760.

Termoelement typ J, K eller S enligt IEC 584.



Temperaturgivare i standard- eller specialutförande. Mätelement typ PT-100 eller termoelement.

Användningsområde:

Temperaturmätning i vätskor och gaser inom:
Kemisk processindustri
Kraftvärmeverk och värmedistribution
Pappersmassa- och sulfatindustri
Allmän maskin- och apparatindustri
Marin och off-shore
Kyl- frys- och livsmedelsindustri
Vatten, värme och ventilation

Temperaturområde:

PT 100: -200°C till +600°C.
Enkelt eller dubbelt utförande.
Termoelement: -200°C till +1700°C.
Enkelt eller dubbelt utförande.

Kalibreringsstandard:

Pt 100 klass B enligt DIN-IEC-751 (standard)
Alt. klass A, 1/3- alt. 1/10- DIN enligt DIN 43760.
Termoelement typ J, K eller S enligt IEC 584.