

Toleranser enligt IEC 60584-2

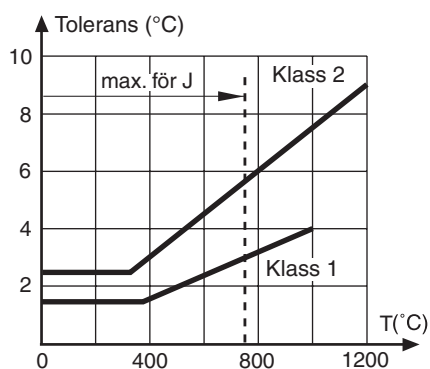
Klass 1		
Termoelement	Temperaturområde °C	Toleranser
J Fe-CuNi	-40 till +375 +375 till +750	± 1.5 °C ± 0.4 % ¹⁾
K NiCr-NiAl	-40 till +375 +375 till +1000	± 1.5 °C ± 0.4 % ¹⁾
N NiCrSi-NiSi	-40 till +375 +375 till +1000	± 1.5 °C ± 0.4 % ¹⁾
T Cu-CuNi	-40 till +125 +125 till +350	± 0.5 °C ± 0.4 % ¹⁾
E NiCr-CuNi	-40 till +375 +375 till +800	± 1.5 °C ± 0.4 % ¹⁾
R Pt13Rh-Pt	0 till +1100 +1100 till +1600	± 1.0 °C ± [1+0.003(t-1100)]°C
S Pt10Rh-Pt	0 till +1100 +1100 till +1600	± 1.0 °C ± [1+0.003(t-1100)]°C
B Pt30Rh-Pt6Rh	+600 till 1700 klass 2	0.25% ¹⁾ klass 2

¹⁾ Av avläst temperatur

Onoggrannhet termoelement

Toleranser för typ J, K, N, S och R enligt IEC 60584-2
(för komplett data, se tabell på sida 134)

Toleranser för typ J, K, N



Toleranser för typ S, R

