



Termoelement Trådgivare i skyddsror

Modell 6102000, beställningsvara

Konstruktion

Trådtermoelement monterat i skyddsror.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska.

Max. temperatur

Mättdel: se "Signalanslutning"

Krympslang: 110 °C

Anslutningskabel: se "Signalanslutning"

Mättdel

Klass: 1 (IEC 60584-2)

Typ
K
N
J
T
S
B

Mätpunkt
Jordad
Isolerad

Skyddsror

Material: EN 1.4435 alt EN 1.4404

Ød
3,0
4,0
5,0
6,0
6,35
8,0

Signalanslutning

Signalanslutning
Fria ledare
Standard kontakt enligt spec
Miniatyr kontakt enligt spec

Kabel-konstruktion	Max temp
PVC-isolerad	90-105 °C beroende på utförande
Nylon-isolerad	150 °C
FEP-isolerad	200 °C
PTFE-isolerad	250-260 °C -"-
Polyimidisolerad	260-285 °C -"-
Glasfiberisolerad	510-700 °C -"-

Färgkod enligt IEC 60584-3.

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1b

Längd

L1 efter önskemål.