



$L1 = \text{Borrdjup} + \text{Adapterlängd} - 39 \text{ (mm)}$

Termoelement Vinklad trådgivare i skyddsrör och armering Bajonettinfästning

Modell 6201100, beställningsvara

Konstruktion

Trådtermoelement monterat i skyddsrör och rostfri armering. Fjädrande bajonettinfästning.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning i verktyg inom plastindustrin.

Max. temperatur

Mätbel (fjädern begränsar): 250 °C

Krympslang: 100 °C

Anslutningskabel: se "Signalanslutning"

Mätbel

Klass: 1 (IEC 60584-2)

Mätpunkt: jordad

Typ
K
N
J
T

Skyddsrör: EN 1.4404

Processanslutning

Bajonett för montering mot adapter.

Gänga G: 3/8"-24UNF, för övriga alternativ kontakta Pentronic.

Signalanslutning

Signalanslutning
Fria ledare
Standard kontakt enligt spec
Miniatyr kontakt enligt spec

Kabel-konstruktion	Max temp
PTFE-isolerad	250-260 °C beroende på typ
Polyimidisolerad	260-285 °C -"-
Glasfiberisolerad	510-700 °C -"-

Färgkod enligt IEC 60584-3.

Längd

L1, L2 och L3 efter önskemål.

Tillbehör, adapter

Adapter-längd (mm)	Gänga	Gänglängd (mm)	Artikelnr Skruvspår	Artikelnr Nyckelgrepp
22	3/8"-24UNF	10	9010022-000	
32	3/8"-24UNF	10	9010032-000	9020032-000
44	3/8"-24UNF	10	9010044-000	9020044-000
51	3/8"-24UNF	10	9010051-000	9020051-000
70	3/8"-24UNF	10	9010070-000	9020070-000
83	3/8"-24UNF	10	9010083-000	9020083-000