



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

## Termoelement Vinklat skyddsror och anslutningsledning Bajonettinfästning

### Modell 8212000, beställningsvara

#### Konstruktion

Manteltermoelement monterat i skyddsror med fjädrande bajonettinfästning. Skarvhylsa Ø10 mm och anslutningsledning.

#### Exempel på användningsområde

Temperaturmätning i verktyg inom plastindustrin.

#### Max. temperatur

Mätbel (fjädrern begränsar): 250 °C

Skarvhylsa: 100 °C

Anslutningskabel: se "Signalanslutning"

#### Mätbel

Klass: 1 (IEC 60584-2)

Mätpunkt: isolerad

Typ
K
N
J
T

Skyddsror: EN 1.4404

#### 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

#### 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
PVC-isolerad	80 °C
FEP-isolerad	200 °C

Färgkod enligt IEC 60584-3.

#### Längd

L1 och L2 efter önskemål.