



## Pt100-givare Processgänga och kopplingshuvud

### Modell 7530000, beställningsvara



#### Konstruktion

Pt100-element monterat i skyddsror eller MIkabel.  
Processgänga och kopplingshuvud.

#### Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska inom  
processindustrin.

#### Max. temperatur

Mättdel: 250°C med skyddsror.  
600°C med MI-kabel.

#### Mättdel

Mätelelement (IEC 60751)
Pt100 klass A
Pt100 1/3 DIN
Pt100 1/5 DIN
Pt100 1/10 DIN

Ø d	Utförande	Material
6 mm	Skyddsror	EN 1.4404
6 mm	MI-kabel	EN 1.4436
8 mm	Skyddsror	EN 1.4435
10 mm	Skyddsror	EN 1.4435
Övriga alternativ		Kontakta Pentronic

#### Processanslutning

Gänga G	Nyckelvidd NV
G 1/2"	27
G 3/4"	32
G 1"	41

M18 x 1,5	24
1/2" NPT	22

#### Kopplingshuvud

Fast monterat huvud.  
Kabelgenomföring M20x1,5.

Typ	Lock	Material
DNAG	Skruvlock	Grålackerad aluminium
Form B	Lock med fästskruvar	Grålackerad aluminium
DAN	Klafflock	Grålackerad aluminium
BBK	Skruvlock	Glasfiberförstärkt Polyamid
SEG	Skruvlock	Rostfritt

#### Signalanslutning

4-trådskoppling

Signalanslutning
Fria ledare
Transmitter <sup>1</sup>
Plint

1) Specificeras separat

#### Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1

#### Längd

L1 efter önskemål