



Pt100-givare Processgänga och kopplingshuvud

Modell 7530000, beställningsvara

Konstruktion

Pt100-element monterat i skyddsror eller MI-kabel.
Processgänga och kopplingshuvud.

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

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska inom processindustrin.

Kopplingshuvud

Fast monterat huvud.
Kabelgenomföring M20x1,5.

Max. temperatur

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

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

Mättdel

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

Signalanslutning

4-trådskoppling

Signalanslutning
Fria ledare
Transmitter ¹
Plint

1) Specificeras separat

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

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1

Längd

L1 efter önskemål