



Pt100-givare Skyddsror och kopplingshuvud

Modell 7710000, beställningsvara

Konstruktion

Yttre skyddsror och kopplingshuvud. Utbytbar insats.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska inom processindustrin.

Max. temperatur

Mättdel: 250 eller 600 °C beroende på val av mätinsats.

Mätinsats, utbytbar

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

Modell	Max Temp
7264001	250 °C
7264200	600 °C

Diameter: Anpassas till skyddsroret.
Längd = $L1 + 27$ mm

Armatyr

Skyddsror $\varnothing d1$	Material
10 mm	EN 1.4435
12 mm	EN 1.4435
15 mm	EN 1.4435
Övriga alternativ	Kontakta Pentronic

Processanslutning

Fixering av skyddsroret, tex med fläns eller genomföring.

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
BEG	Skruvlock	Rostfritt

För övriga alternativ kontakta Pentronic.

Signalanslutning

4-trådskoppling

Signalanslutning
Fria ledare
Transmitter
Plint

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1b

Längd

$L1$ efter önskemål.