



Pt100-givare Yttre skyddsrör, med reducerad spets

Modell 7820000, beställningsvara

Konstruktion

Yttre skyddsrör med hals och processgänga. Reducerad spets för kortare svarstid än modell 7810000. Utbytbar mätinsats. Längden L1 och L2 efter önskemål.

Exempel på användningsområde,

Temperaturmätning av gas och vätska inom processindustrin.

Max. temperatur

Mätbel: 250°C eller 600 °C beroende på mätinsatsens utförande.

Mätinsats, utbytbar

Insatsens diameter är \varnothing 3,0 mm.
Längd = L1+L2+27 mm

Mätelement (IEC 60751)

Pt100 klass A

Armatur

Skyddsrör \varnothing d1	Material
12 mm	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

Kabelgenomföring M20x1,5.

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

Utförande

Vridbart

Signalanslutning

Fria ledare
Transmitter (Specificera transmitter separat!)
Plint

Inkoppling

4-tråd
3-tråd
2-tråd

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1

Kontakta Pentronic för råd om utförande.