



Pt100-givare Skyddsrör G3/4", lång hals och kopplingshuvud

Modell 7933000, beställningsvara

Konstruktion

Yttre skyddsrör med hals och processgänga.
Utbytbar insats.

Exempel på användningsområde,

Temperaturmätning av gas och vätska inom
processindustrin.

Max. temperatur

Mättdel: 250 eller 600 °C beroende på
mätinsatsens tilledere.

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: Ø 6 mm
Längd = L1 + 155 mm

Kopplingshuvud

Vridbart 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
Plint

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1b

Dimensioner

Längden L1 efter önskemål.