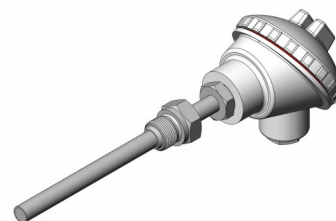


Pt100-givare Skyddsror, processgänga, hals och kopplingshuvud

Modell 781000, beställningsvara



Konstruktion

Yttre skyddsror med hals och processgänga. Utbytbar insats och vridbart kopplingshuvud.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska inom processindustrin.

Max. temp.

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

Mätinsats, utbytbar

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

Diametern anpassas till skyddsroret.

Längd = L1+L2+27 mm

Armatyr

Skyddsror \varnothing d1	Material
6mm	EN 1.4435
8 mm	EN 1.4435
10 mm	EN 1.4435
12 mm	EN 1.4435
15 mm	EN 1.4435
Övriga alternativ	Kontakta Pentronic

Hals \varnothing d2	Material
10 mm	EN 1.4435
12 mm	EN 1.4435
15 mm	EN 1.4435

Dimensioner

Längden L1 och L2 efter önskemål.

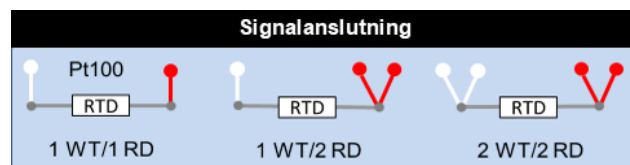
Processanslutning

Gänga	Nyckelvidd (mm)
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 aluminium
Form B	Lock med fästsruvar	Grålackerad aluminium
DAN	Klafflock	Grålackerad aluminium
BBK	Skruvlock	Glasfiberförstärkt Polyamid
SEG	Skruvlock	Rostfritt stål



Anslutningsalternativ	
	Fria ledare
	Transmitter, specificeras separat
	Plint

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1