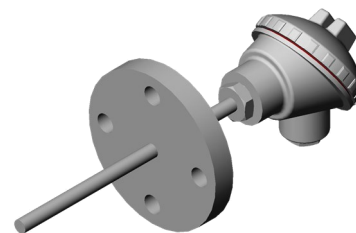


Pt100-givare Skyddsror, fläns och kopplingshuvud

Modell 7850000, beställningsvara



Konstruktion

Yttre skyddsror med fläns och kopplingshuvud. Utbytbar mätinsats.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av gas och vätska inom processindustrin.

Max.temp.

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

Mätinsats, utbytbar

Mätelelement (IEC 60751)	Modell	Max Temp
Pt100 klass A	7264001	250 °C
Pt100 1/3 DIN	7264200	600 °C
Pt100 1/5 DIN		
Pt100 1/10 DIN		

Diameter: Anpassas till skyddsroret.

Längd = L1+L2+27 mm

Armatyr /Skyddsror, Ø d	Material, rostfritt stål
10 mm	EN 1.4435
12 mm	EN 1.4435
15 mm	EN 1.4435
För övriga alternativ kontakta Pentronic	

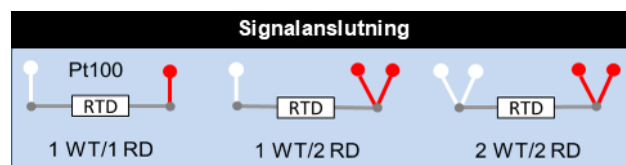
Processanslutning		
Material: EN 1.4404/1.4432/1.4435		
Dimension	Tryckklass	Flänsstandard
Fläns DN10... DN150	PN16 (=PN10) PN40 (=PN25)	EN 1092-1
Fläns DN200... DN300	PN10, PN16, PN25, PN40	EN 1092-1
Fläns 1", 1½"	150lbs, 300lbs	ASME B16.5
Fläns 2"	150lbs, 300lbs, 600lbs	ASME B16.5
För övriga alternativ kontakta Pentronic		

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 stål
DADAWdie	Lock med LED display	Grålackerad aluminium
För övriga alternativ kontakta Pentronic		



Anslutningsalternativ
Fria ledare
Transmitter, specificeras separat
Plint

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1

Längd

L1 och L2 efter önskemål.

Kontakta Pentronic för råd om utförande