



Temperaturgivare PTE Kabelgivare 2 & 3-ledare

Användning:

För mätning av temperatur i låga tryck, ex luft, ånga eller vätskor.
Utöver specificerade givare erbjuder vi även kundanpassade modeller.

Mätinsats:

Fast monterat i enlighet med IEC 751. 1 x Pt100, 1 x Pt500 eller 1 x Pt1000.
Som standard är PTE försett med keramiskt element. Antal ledare 2 eller 3.

Tolerans klass	DIN A +/- 0.15°C
	DIN B +/- 0.30°C
	1/3 DIN B +/- 0.10°C
	1/6 DIN B +/- 0.05°C

Skyddsrör:

Som standard för i rostfritt 6 x 0.5 mm
Alternativ 8 x 1 mm
Längd (L1) 60, 80, 90 eller 100 mm

Anslutningskabel:

Som standard i PVC	2-ledare	Temp omr -5...+85°C
Silicon	2-ledare	Temp omr -50...+180°C
Skärmad teflon	2 eller 3-ledare	Temp omr -50...+260°C
Skärmad glasflex	2 eller 3-ledare	Temp omr -50...+300°C

Reaktionstid:

Vatten 0,4 m/s	t 0.5 = 7 sek
Luft 3.0 m/s	t 0.5 = 24 sek



