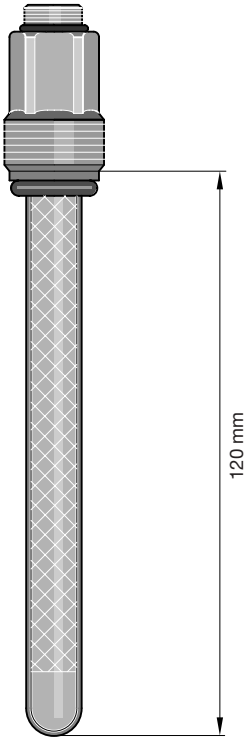


# Datenblatt Temperatursensor PT 1000 SE

## Data Sheet Temperature Sensor PT 1000 SE



### Technische Daten

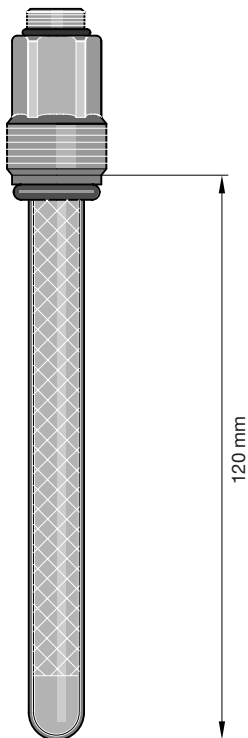
Messbereich:	0...100 °C
Temperatursensor:	PT 1000, DIN Klasse B
max. Druck:	10 bar
Einbaulänge:	120 ±3 mm
Glasschaft:	Ø 12 mm
Einschraubgewinde:	PG 13,5
Elektrodenkopf:	Steckkopf SN 6
typische Anwendungen:	Temperaturmessung direkt oder zur Temperaturkorrektur für andere Messgrößen
Bestell-Nummer:	PT 1000 SE                    1002856

### Technical Data

Measuring range:	0...100 °C
Temperature sensor:	PT 1000, DIN class B
Max. pressure:	10 bar
Installed length:	120 ±3 mm
Glass stem:	Ø 12 mm
Mounting thread:	PG 13.5
Electrode head:	Push-and-twist connector SN6
Typical applications:	Direct temperature measurement or temperature compensation for other measured variables
Order-No.:	PT 1000 SE                    1002856

## Fiche technique sonde de température PT 1000 SE

### Hoja de datos del sensor de temperatura PT 1000 SE



#### Caractéristiques techniques

Plage de mesure :	0...100 °C
Sonde de température :	PT 1000, DIN classe B
Pression max. :	10 bar
Longueur de montage :	120 ±3 mm
Tige en verre :	Ø 12 mm
Filetage à visser :	PG 13,5
Tête d'électrode :	tête enfichable SN 6
Applications typiques:	Mesure de température directe ou correction de température pour d'autres grandeurs de mesure
N° de commande :	PT 1000 SE                    1002856

#### Datos técnicos

Rango de medición:	0...100 °C
Sensor de temperatura:	PT 1000, DIN Clase B
Presión máx.:	10 bar
Longitud de montaje:	120 ±3 mm
Elemento de vidrio:	Ø 12 mm
Rosca:	PG 13.5
Cabeza de electrodo:	Enchufable SN6
Aplicaciones típicas:	Medición de temperatura directa o para corrección de temperatura en otras aplicaciones
Referencia No.:	PT 1000 SE                    1002856