

# Sonda temperatura Pt 100 Ω TS 11



- Pt 100 Ω a 20 °C
- Gama de medida -50 a +250 °C
- Haste e acoplamento em inox 316 L
- Caixa de ligação em alumínio ou plástico

## CODIFICAÇÃO

### Modelo

#### Ligação ao processo

- 0 Sem
- 1 1/2" G
- 2 1/2" NPT

#### Material da sonda

- I Inox 316 L

#### Comprimento da haste

- xxx 50 ... 999 mm

#### Diâmetro da haste

- 06 6 mm (comprimento máximo 500 mm)
- 08 8 mm (comprimento máximo 800 mm)
- 10 10 mm (comprimento máximo 999 mm)

#### Sensor

- 3 Simples a 3 fios
- 4 Simples a 4 fios
- 6 Dupla com 2x3 fios

#### Precisão

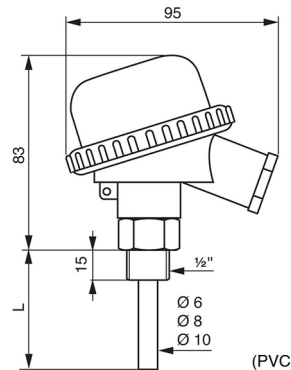
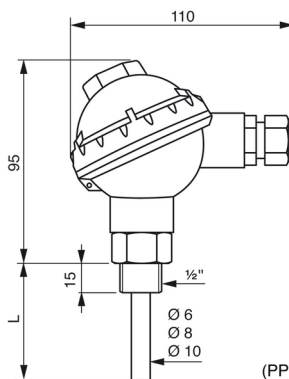
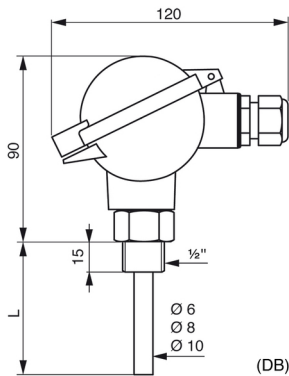
- A Classe A
- B Classe B

#### Ligação

- C Bloco terminal em cerâmica
- T Transmissor 4-20 mA (Gama especial)
- T50 Transmissor 4-20mA (0 ... +50 °C)
- T100 Transmissor 4-20mA (0 ... +100 °C)
- T200 Transmissor 4-20mA (0 ... +200 °C)

#### Caixa de ligação

- DB Cabeça alumínio (IP65)
- PVC Cabeça PVC (IP54)
- PP Cabeça PP (IP54)



TS 11 \_ I \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_