

## ATA-5-100-PT100

Ce modèle de capteur de température en sonde platine PT100 est idéal pour les mesures de température ambiante. Ce capteur est doté d'un câble d'extension en Téflon blindé

- Sonde Platine PT100 selon norme DIN 43760 (NFC 42330)
- Modèle sous tube inox ajouré prolongé par câble d'extension en Téflon blindé de longueur 10 m. en standard.
- Diamètre du tube inox 5 mm.
- Classe de tolérance : Classe A en standard selon norme DIN 43760 et NFC 42330
- Précision :  $\pm (0,15^{\circ}\text{C} + 2 \times 10^{-3} \times T^{\circ})$ , soit :  $\leq \pm 0,35^{\circ}\text{C}$  à  $100^{\circ}\text{C}$
- Tenu en température du câble :  $250^{\circ}\text{C}$  en pointe
- Fixation par 2 pattes avec trous diamètre 3 mm.

