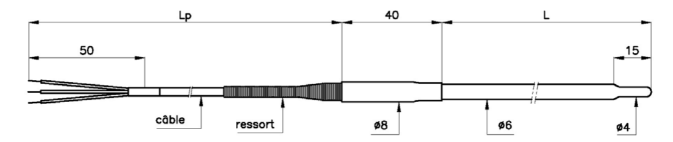
CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec câble

THERMOSONDE



ELEMENT DE MESURE : $1 \times Pt \ 100\Omega \ a \ 0^{\circ}C$ - Montage 3 fils

Normes IEC-NFC

TEMPERATURE D'UTILISATION : -50°C +500°C pour la partie sensible

0 + 85°C pour la jonction et le câble

PROTECTEUR : Inox 304L ø6mm rétreint ø4mm sur 15mm

JONCTION INDEMONTABLE∴ Boîtier inox Ø8 x 40mm
Ressort de courbure

CABLE : 3 conducteurs souples 7x 0,20mm isolés PVC / PVC

<u>REFERENCE POUR COMMANDE</u>:

1	L=150mm	L=300mm	L=600mm
	N/Réf : PT100P150	N/Réf : PT100P300	N/Réf : PT100P600

OPTION

: Accessoire de fixation Raccord coulissant filetage ¼" ou ½" gaz cylindrique Bride réglable