

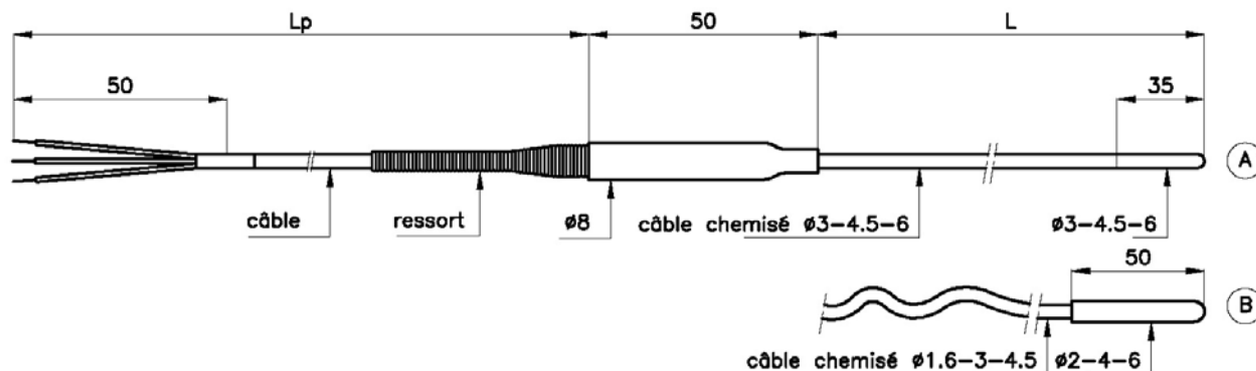
CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance sortie souple et câble à isolant minéral

PSMSC

THERMOSONDE

Matériel pouvant être cintré sur sa longueur sauf extrémité.



ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 Ω à 0°C - Montage 1 x 3 fils
- : 2 x Pt100 Ω à 0°C - Montage 2 x 2 fils
- Normes IEC-NFC

TEMPERATURE D'UTILISATION

- : -100°C +500°C

CHEMISE

- Diamètre : ø1,6mm (montage B) ø3mm ø4,5mm ø6mm
- Matière : Inox 304L Inox 316L

ISOLANT

- : Mgo

MONTAGE

- : A B

LONGUEUR L

- : L =mm

JONCTION INDEMONTABLE

- : Boîtier inox ø8mm + ressort de courbure

PROLONGATEUR

- : Câble avec conducteurs souples 7 x 0,20mm
- Isolés PVC Téflon Silicone Blindage
- 2 fils 3fils 4 fils 6 fils

LONGUEUR Lp

- : Lp =mm

OPTIONS

- : Autre diamètre Autre matière
- Montage 1 x 4 fils et 2 x 3 fils
- Pt 500 Ω à 0°C - Pt 1000 Ω à 0°C - Thermistance
- Accessoires de fixation
- Raccord coulissant ou soudé - Bride réglable - etc.
- : Mode de protection EEx ia IIC T6, T5, T4



II 1 G / D
LCIE 03 ATEX 6427 X



- EEx nl IIC T6, T5, T4



II 3 G

FC110-08/06-2