

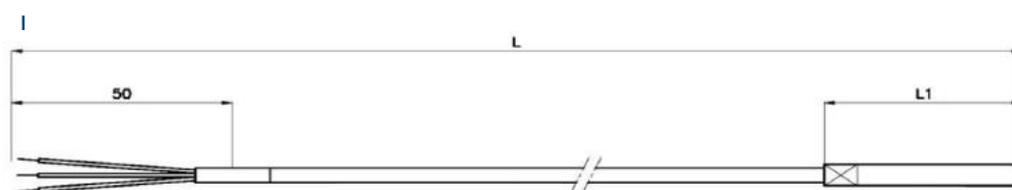


SONDE A RESISTANCE A CABLE



PS type

Vue technique



| | |
|---------------------------|---|
| Code article | RE000005 |
| Désignation | PS6/50/PT100/CLA/1X3FILS/3LD06H02/2000 |
| Température d'utilisation | -50°C à +200°C |
| Elément sensible | PT100 Ω 1x3 fils |
| Précision | Classe A |
| Normes | EN 60751 / IEC 751 |
| Dimensions | Matière du protecteur: inox 304L Diamètre du protecteur: 6 mm Longueur du protecteur(L1) : 50 mm Longueur du câble(L) : 2000 mm |
| Typier de câble | Souple avec 3 conducteurs, âme 0,22mm ² . Diamètre extérieur 3,75mm |
| Isolation du câble | silicone <u>sans</u> blindage |
| sertissage | hexagonal |
| Extension | No |
| Connection | fils |
| raccord | Non fourni |
| Utilisation | Idéal pour de nombreuses utilisations industrielles tels que : air conditionné et réfrigération, industrie chimique, production plastique, contrôle de température dans l'air / gaz / liquids, étuves, fumées, laboratoires |