

Sonde Platine Inox à visser type SPi avec élément de mesure interchangeable



- **SPI** (version avec raccord soudé)
- **SPI RC** (version avec raccord coulissant)
- **SPI RT** (version avec raccord tournant)
- **SPI ER embout rétreint** (version temps de réponse rapide)
- **SPI TI avec extension** (version haute température)
- **SPI TI ER avec extension et embout rétreint**
- **Elément de mesure interchangeable**
- **Construction modulaire en fonction des applications**
- **Domaines d'application**
procédés industriels
réservoirs et de tuyauteries
machines et équipements



- **Versions disponible en ATEX et IECEx**
Sécurité intrinsèque Gaz et Poussières



Les capteurs de la série SPi sont destinés à une mesure de température en milieu industriel, munies protecteur mécano soudé elle sont destinés à l'utilisation sur tuyauteries ou réservoirs. Ils peuvent disposer d'une sortie direct ou en 4 ... 20 mA

DESCRIPTIF TECHNIQUE : (exécution standard)

- **Tête de raccordement:** alliage léger Type DAN à vis (ip65) ou à clip (ip54) avec revêtement époxy couvercle monté sur charnière , sortie câble sur PE M20x1.5 autre tête sur demande
- **Fixation :** raccord inox fileté 1/2" G cyl. soudé sur la gaine option raccord coulissant (**RC**) option tube lisse (**R0**) fixation par bride autre raccord ou fixation sur demande
- **Gaine de protection:** inox 316 L, Ø 9 mm, épaisseur de paroi 1 mm mécano-soudé option embout rétreint 7mm
- **Elément de mesure:** Elément de mesure remplaçable en cours de fonctionnement gaine en inox 304 L, Ø 6 mm, épaisseur de paroi 0,4 mm Pt 100 Ohms suivant norme CEI 751 classe B simple ou double élément de mesure, Montage 2, 3, 4 fils ou 2x3 fils, 2x4 fils. option élément sensible pt100 classe A, 1/3 classe B, 1/10 classe B Pt1000 ...
- **Options :** Convertisseur de mesure incorporé en tête de canne (technique 2 fils) autre Ø du tube autre matière

Accessoire de fixation

Raccord coulissant



Bride coulissante type JPC

