

- **SONDE A RESISTANCE et THERMOCOUPLES**
 - Applications toutes industries
- **Certifié selon besoin ATEX Exd ou Exi**
 - Attestation CE de type LCIE.02 ATEX6097X et 6151X
 - Notification ATEX en production LCIE 02ATEXQ8001
- **Elément de mesure interchangeable**
 - Démontage sans arrêt de production
- **Adaptable à la plupart des raccordement au process**
 - Raccordement à visser ou par bride
- **Avec indicateur local en option**
- **Domaine d'application**
 - Transport du pétrole et du gaz
 - Pétrochimie
 - Industrie chimique
 - Industrie énergétique
 - Machine et équipements



Capteurs de température « Robuste » à sonde à résistance ou thermocouple, pour utilisation en milieu difficile, pouvant disposer d'une sortie direct ou en 4...20mA



DESCRIPTIF :

- Tête de raccordement standard ou antidéflagrant en fonte D'aluminium avec peinture époxy.
- Couvercle à clip ou visser avec joint torique
- Sortie avec 1 ou 2 PE en laiton nickelé, Passage calibré vers le process en version antidéflagrante \varnothing 6 mm
- Protection : **IP65**
- Mode de protection : **sans, Exd ou Exi**
- Elément de mesure interchangeable. simple ou duplex en inox 316L mécano-soudé ou chemisé.
- Elément sensible Pt 100 Ohms ou thermocouple.
- Exécution à bride , a visser ou à souder.
- Puits de protection en inox foré dans la barre ou mécano-soudé, Avec revêtement spécifique selon l'application.

Options :

- Convertisseur de mesure (simple ou double) en tête de canne
- Température d'utilisation maxi : +1100°C (suivant capteur et matière)

Pour garantir la classe de température T6, la température de surface ne doit pas dépasser 85 °C dans la zone présentant des risques d'explosion



