

- . **Prise de température optimale**
Ajustage automatique par ressort de compression
- . **Forte résistance aux vibrations**
- . **Disponible en trois exécutions**
Sortie direct sur connecteur rapide
Sortie sur tête de raccordement
Sortie à câble
- . **Disponible avec tout type d'éléments sensible**

Les capteurs de la série SPL sont destinés à la mesure de température de palier pour machine tournante permettant de prévenir une éventuelle détérioration, fournissant une prise de température optimale grâce au ressort de compression permettant un ajustage précis de l'élément sensible sur le process et une forte résistance aux vibrations.

CARACTERISTIQUES COMUNES

- Elément de mesure :
- Pt100, Pt1000, CTN, ...
 - Thermocouple: J, K, T, ...
 - Simple ou double élément sensible
 - montage 2, 3 ou 4 fils
 - Fixation par raccord fileté.

. SPL-C: Version à connecteur

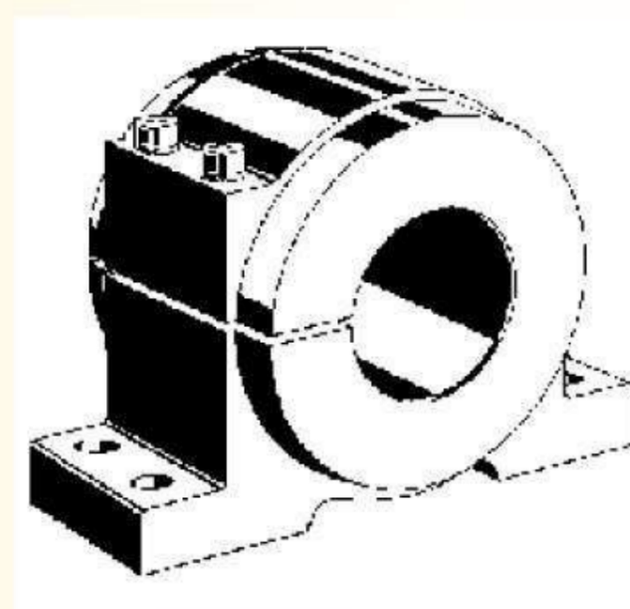
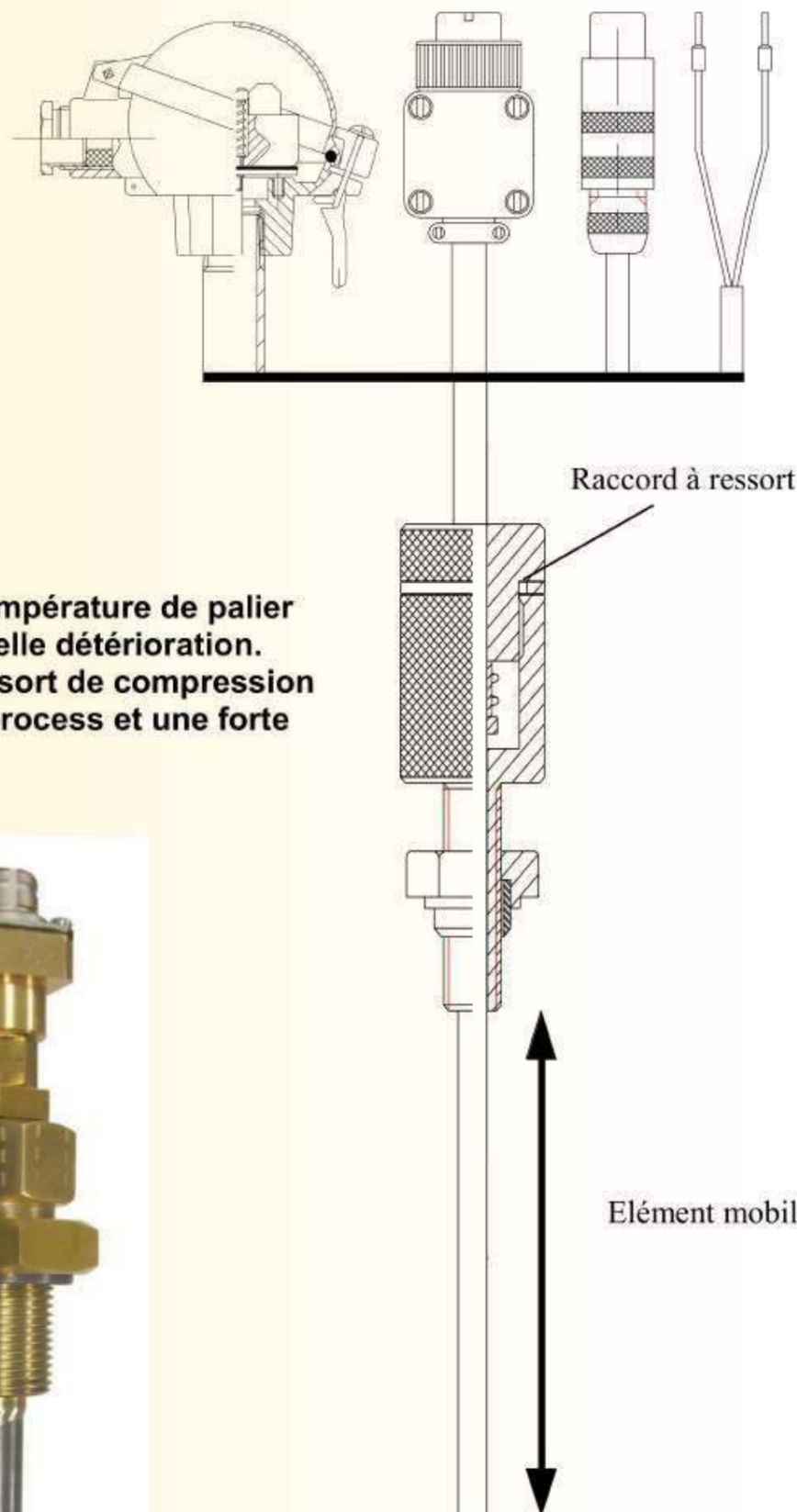
Sortie sur **Connecteur (SPL-C)**
type: JAEGER, M12, Lemo ...
suivant spécification client.

. SPL-T: Version à tête

Sortie avec **Tête de raccordement**
possibilité d'incorporer un convertisseur de mesure

. SPL: Version à câble

Toute nature de câble sur demande
PVC, TEFLON , SILICONE , ...
Avec tresse de blindage en option.
sortie direct par fils ou sur connecteur



* TOUTE AUTRES REALISATIONS SUR PLAN OU CAHIER DES CHARGES