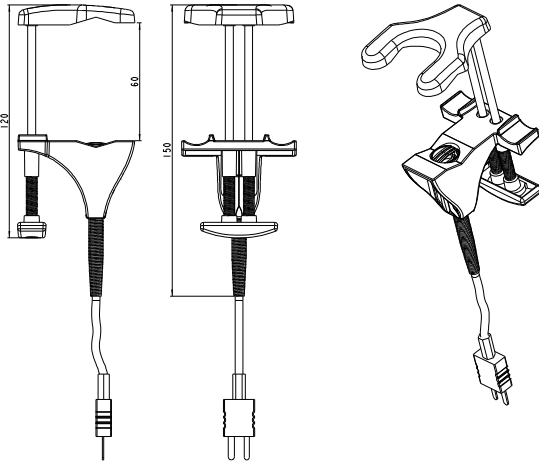


## Sonde de température Thermocouple K à contact lamelles et à ressort pour tuyauteries

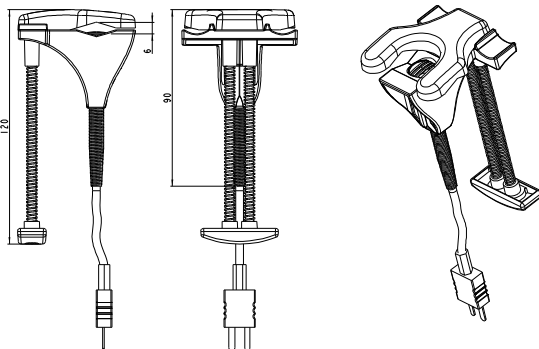
**SKCT**

### ■ Dimensions

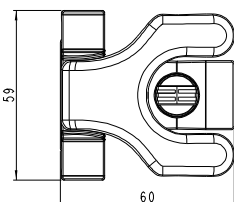
#### • Sonde ouverte



#### • Sonde fermée



#### • Vue de haut



### ■ Caractéristiques de la sonde

- Thermocouple K classe 1
- Gamme de mesure de **-50°C à +250°C**
- Temps de réponse très rapide

### ■ Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation.....de **-50°C à +250°C**
- Exactitudes..... $\pm 1,5\text{ °C}$
- Diamètre des tuyaux.....de 10 à 60 mm
- Température de stockage.....**-20°C à +80°C**
- Pince.....PA 6.6 + 30% FV, **-40 °C à +85 °C**
- Sortie.....par câble droit, longueur 2 m  
Connecteur mâle mini (en standard)
- Température d'utilisation  
du câble (PVC).....120 °C

### ■ Applications

- Avec portable **TK100**

