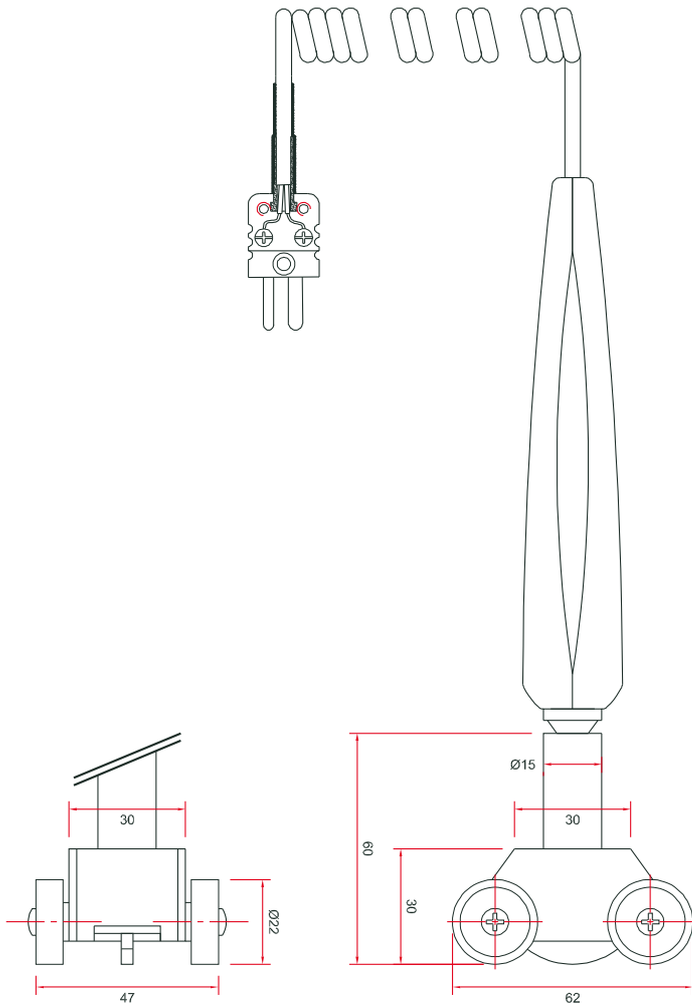


**Sonde de température
Thermocouple K
pour mesure de surface
avec pièce en mouvement**

SFGSM K

■ **Encombrement de la sonde**



■ **Caractéristiques de la sonde**

- Thermocouple K.
- Gamme de mesure de **-40°C à +500°C**
- Temps de réponse très rapide.

■ **Caractéristiques du capteur**

- Température d'utilisation**...de -40°C à +500°C pour le chariot uniquement
- Exactitudes***
pour classe 1.....Voir tableau "Tolérances"
- Montage de la soudure**.....Soudure chaude isolée en standard
- Température de stockage**...-20°C à +80°C
- Poignée**.....ABS, longueur 141 mm, -40 °C à +85 °C
- Sortie**par câble PVC spiralé, longueur 200 mm
Longueur 1800 mm étiré
Température maxi 105 °C
Connecteur mâle mini (en standard)

■ **Tolérances* de la sonde selon la norme IEC 584-3**

TC	ECHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
K	De -40 °C à +500 °C	De -40°C à +375°C ± 1.5°C De 375°C à 500°C ± 0.004 x T°abs

*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.