

## ThermoSensor Air

### Sonde de température de type K avec poignée résistante aux températures élevées

Combinée avec les produits ThermoMaster, ThermoSpot XP et CondenseSpot XP, la sonde de température du type K permet la mesure précise des températures de l'air et du gaz. L'appareil est doté d'une poignée résistante aux températures élevées et d'une gaine de protection métallique.

- Sonde de température du type K
- Mesure précise des températures de l'air et du gaz
- Poignée résistante aux températures élevées
- Gaine de protection métallique

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Température de contact
<b>Plage de mesure de l'élément thermique</b>	-50°C ... 800°C
<b>Caractéristiques</b>	Sonde de mesure de 165 mm de long 40 - 120 cm de longueur de câble
<b>Connexions</b>	Thermocouple de type K
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	22 mm x 300 mm x 22 mm
<b>Poids</b>	106 g #



#### MATÉRIEL LIVRÉ

