

Fiche technique **KF-0**

Numéro d'article: G9031441

Sonde de température à câble, NTC 2K25, 1,5 m, câble de sonde PE, -35...+100 °C

Pour la mesure de la température de milieux liquides par montage dans des doigts de gant (TH/NTH). Pour la mesure de la température de l'air et des gaz non agressifs dans la gaine d'air au moyen d'un montage dans un filament de protection (SW-200).



Mesure active de la température	Non
Version de la sonde	Sonde de ligne
Antidéflagrant	Non
Élément de sonde	NTC interne
Longueur du câble d'alimentation	1.5 m
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Max. Courant de mesure	< 1 mA
Avec câble d'alimentation	Oui
Montage/fixation	dans doigt de gant, gaine spir., tube etc
Mesure passive de la température	Oui

Indice de protection	IP67
Classe de protection	III
Type de capteur	NTC 2K25 (Capteur 0)
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-35 ... 100 °C
Dimensions (L x H x P)	6 mm x 6 mm x 1.500 mm

