

FICHE TECHNIQUE

Ref. NTC 10K



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Plage maximale de température de fonctionnement	-50 à +200 °C (peut être limitée selon le type de capteur ; voir la notice d'utilisation)
Capteur	Pt, Ni, NTC
Degré de protection	IP 67 selon EN 60529
Matériau du boîtier	Laiton
Diamètre du boîtier / longueur L	4,6 mm / 24 mm
Câble d'alimentation	Câble silicone blindé 2 x 0,22 mm ²
Résistance du câble	0,16 Ω par 1 m de câble pour un raccordement à 2 fils
Temps de réponse	τ0.5 < 7 s (dans de l'eau en écoulement à 0,4 m·s ⁻¹)