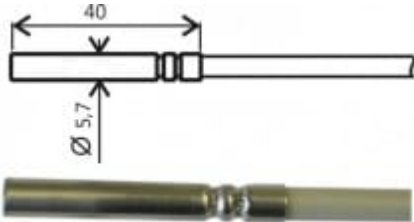


Sonde de température Pt1000TGL40/M, connecteur MiniDin, câble 2 mètres

code: SN186M



Sonde étanche multifonction bas prix (IP67) -30 à +80°C.

Acier inoxydable 17241 avec câble PVC de longueur spécifiée. Diamètre 5,7mm, longueur 40mm. Temps de réponse $t_{63} < 10s$, $t_{95} < 30s$, mesuré dans un fluide. Temps de réponse $t_{63} < 60s$, $t_{95} < 150s$, mesuré dans un flux d'air de 1m. Avec connecteur MiniDIN.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 à +80 °C
Précision	$\pm (0.15 + 0.002 t)$ à °C
Classe de précision	A
Temps de réponse	$t_{0.5} < 7 s$ (dans l'eau en mouvement à > 0.2 m/s) $t_{63} < 10s$, $t_{95} < 30s$ (dans le liquide) $t_{63} < 60s$, $t_{95} < 150s$ (flux d'air 1m/s)
Type d'élément sensible	Pt1000
Coefficient de température	3850 ppm / °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Connexion filaire	Connexion 2 fils
Matériau du boîtier	acier inoxydable DIN 1.4571
Dimensions du boîtier	longueur 40 mm; diamètre 5.7 ± 0.1 mm
Câble d'entrée	PVC blindé
Longueur du câble d'entrée	2 mètres
Connecteur	MiniDin
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois