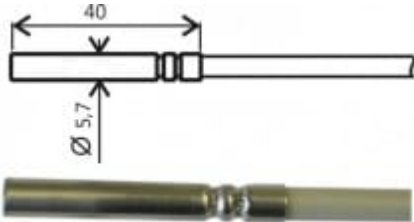


## Sonde de température Pt1000TGL40/E, connecteur ELKA, câble 5 mètres

code: SN187E



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 ELKA.

### 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 (en eau courante à $> 0.2$ m/s) $t_{63} < 10s$ , $t_{95} < 30s$ (en liquide) $t_{63} < 60s$ , $t_{95} < 150s$ (débit d'air 1m/s)
Type d'élément sensible	Pt1000
Coefficient de température	3850 ppm / °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccordement filaire	Raccordement 2 fils
Matériau du boîtier	acier inoxydable DIN 1.4571
Dimensions du boîtier	longueur 40 mm; diamètre $5.7 \pm 0.1$ mm
Câble de raccordement	PVC blindé
Longueur du câble de raccordement	5 mètres
Connecteur	ELKA
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois