

Sonde de température numérique DSTG68/C, connecteur CINCH, câble 10 mètres

code: SN246C



Sonde de température numérique pour capteur Web P8xxx.

Le capteur de température avec câble pour la mesure des températures de substances gazeuses et liquides allant de -50°C à 125 °C, avec la possibilité d'immersion permanente dans un liquide, destiné à une application universelle. **Avec connecteur CINCH.**

Le Web Sensor P8xx1 est conçu pour une plage de mesure de -50 à +100°C uniquement.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-50 à +125 °C
Tolérance du capteur de température	± 0.5 °C dans la plage -10 à 80 °C
Temps de réponse	t0.5 <12 s (dans l'eau courante à > 0.2 m/s)
Type d'élément de détection	Dallas DS18B20
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Connexion filaire	Connexion à 2 fils
Matériau du boîtier	acier inoxydable DIN 1.4404
Dimensions du boîtier	longueur 60 mm; diamètre 6 ± 0.1 mm
Câble d'entrée	silicone blindé
Longueur du câble d'entrée	10 mètres
Connecteur	CINCH
Protection IP	IP68
Garantie	30 mois