

THERMOMÈTRE À ENFICHER



MESURE RAPIDE ET FIABLE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE

- Enregistrement automatique des valeurs maximales et minimales
- Mode DATA HOLD
- Commutation entre °C et °F
- Construction compacte avec haute protection IP
- Affichage rétroéclairé
- Choix automatique de la gamme et de la résolution de l'affichage de 0,1 °C/°F
- Certification HACCP : ISO22000 : 2005



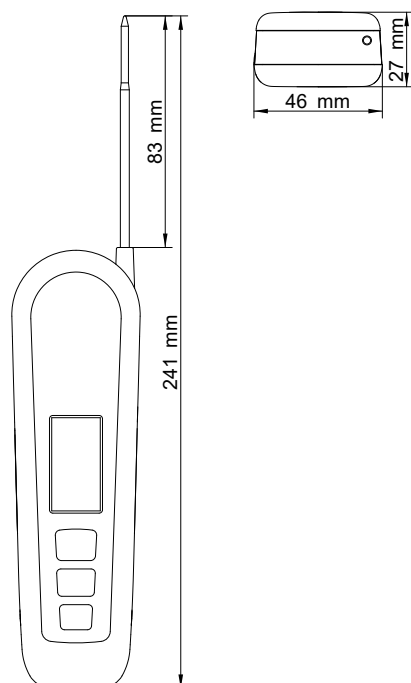
INFORMATIONS TECHNIQUES

Le TP31S fournit rapidement et avec fiabilité les températures internes de liquides et de tous matériaux dans lesquels son capteur peut être enfiché (température interne). La simplicité d'utilisation garantit un mode de fonctionnement efficace.

Le robuste capteur à enficher peut être déplié sur 180° et reste, grâce à sa solide charnière, en mesure de pénétrer dans les matériaux semi-solides et viscoplastiques, malgré la force exercée sur le capteur.

Grâce à sa protection IP65, le TP31-S peut être nettoyé à l'eau courante.

Dimensions



Spécifications		TP31-S
Gamme de mesure		-50...300 °C (-58...572 °F)
Type d'élément sensible		NTC
Unité de mesure		°C / °F
Résolution		0,1 °C/°F à T < 199 °C/°F 1 °C/°F à T > 199 °C/°F
Précision de mesure à 23 °C (73 °F)	-50...-20 °C -58...-4 °F	±2,0 °C ±3,6 °F
	-20...100 °C -4...212 °F	±1,0 °C ±1,8 °F
	100...300 °C 212...572 °F	±1 % de la mesure
Temps de réponse		0,5...2 s
Conditions de fonctionnement		0...60 °C (32...140 °F) 10...90 %HR
Conditions de stockage		-30...70 °C (-22...158 °F) <80 %HR
Type de protection IP		IP65
Affichage		LCD, une ligne, rétroéclairé
Dépassement de la gamme de mesure		Indication d'affichage "-- --"
Piles		2 piles type AAA, LR03
Longévité de la pile		100 h (typique)
Diamètre du tube du capteur		3 mm
Matériau		ABS, acier spécial
Poids (piles incluses)		188 g
Livré avec		<ul style="list-style-type: none"> • Piles • Mode d'emploi abrégé • Certificat de fonctionnement et d'étalonnage

Sous réserve de tous changements techniques, erreurs et fautes d'impression.