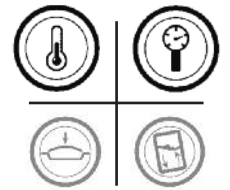


PHIlog température/pression



Personnalisez le capteur à vos besoins

- Le plus précis
- Le plus adapté à vos cartographies
- La plus grande plage d'utilisation

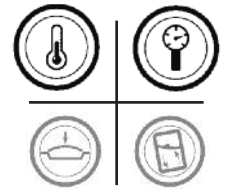
	Autoclave	Continu	Micro ondes
Facilité d'utilisation	●●●●○	●●●○○	○○○○○
Répétabilité de mesure	●●●○○	●●●○○	○○○○○
Précision terrain	●●●●●	●●●●●	○○○○○
Rapidité d'exploitation	●●●○○	●●●○○	○○○○○



PRÉCIS



PHIlog température/pression



Personnalisez le capteur à vos besoins

Performances

Mesure température et pression avec une très grande précision

- 40 à + 140 °C à +/- 0,06°C
de 30 à 5 000 mbar (absolu) à +/- 6 mbar

Dimensions :

Température Ø 35 x 33 mm, 40 g

Pression Ø 35 x 38 mm, 45,5 g

Étanchéité IP 68 de 0 à + 5 bar

Mémoire non volatile = 16 000 acquisitions

Coque polymère non conductrice pour une forte résistance
aux chocs thermiques (longévité de l'électronique)

Démarrage/arrêt configurable en mode date/heure

Particularités

Le meilleur rapport performance/prix du marché

Idéal pour toutes vos cartographies

Échange de données avec l'interface sans contact

Canne de température personnalisable : diamètre, longueur, rigidité

Temps de réponse record* *avec canne diamètre 1,9 mm

Grande autonomie de 350 h mini : pile interchangeable par l'utilisateur

Applications

Agroalimentaire

suivi des procédés, cartographies,
température et pression des emballages

Pharmacie, milieu hospitalier

contrôle des autoclaves, contrôle de la
présence de vapeur à cœur de charge

