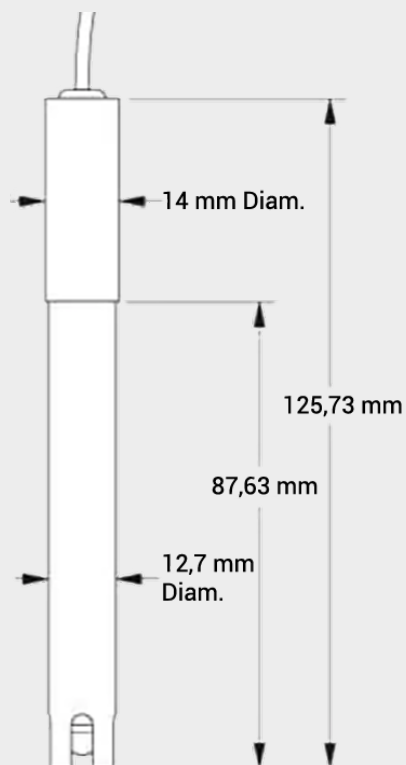


Électrode de pH hydroponique pour basse pression C2451C

Les avantages

- Corps en polymère très robuste
- Conçu pour les mesures en ligne et manuelles à basse pression
- Utilisable dans les systèmes de culture en aquaponie
- Connexion standard, câble de 3 mètres, connecteur BNC



Ce capteur de pH est conçu pour les mesures en ligne à basse pression et les mesures manuelles.

Il est particulièrement adaptée à une utilisation avec des pH-mètres portables sur le terrain et pour effectuer des mesures de contrôle ponctuelles des processus de production.

Le corps du capteur est fabriqué à partir d'un tube époxy résistant aux chocs.

En outre, ce capteur de pH est suffisamment robuste pour être utilisé dans les cultures en aquaponie.



Électrode de pH hydroponique pour basse pression

C2451C

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de pH

0 à 12 pH

Échelle de température

-5° à 80 °C

Référence

Ag-AgCl

Référence électrolyte

3,8M KCl, Saturé avec AgCl

Membrane en verre

Bulbe GP, faible erreur dûe aux ions sodium

Résistance de la membrane

100 Megohms

Potentiel zéro

7,0 pH

Matériaux immergés

Verre, Epoxy, Silicone et Ceramique

Tête de sonde

S'adapte à tous les bras de laboratoire

Connecteur

Connecteur BNC