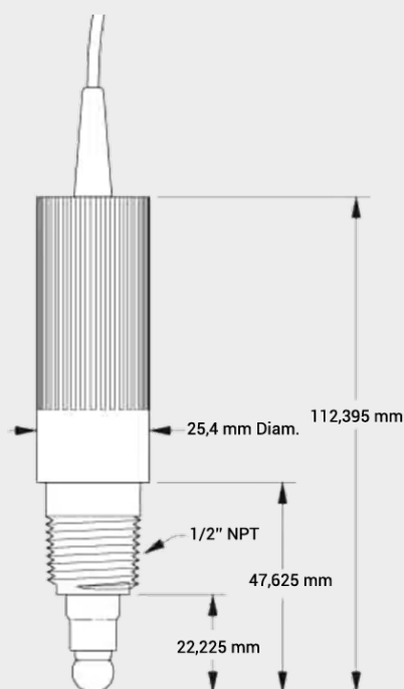


Électrode de pH Redox hydroponique haute pression en ligne avec support intégré

C1121K

Les avantages

- Capteur de pH conçu pour la fertigation
- Électrode de pH en verre combinée
- 12 mm de diamètre extérieur
- Référence Ag/AgCl scellée avec jonction céramique coaxiale
- Référence à jonction unique
- Connexion standard, câble de 3 mètres, connecteur BNC
- Montage en ligne avec support intégré



Ce capteur de pH est doté d'un boîtier intégré qui permet de l'installer directement dans n'importe quel raccord de tuyau 1/2" NPT.



Électrode de pH Redox hydroponique haute pression en ligne avec support intégré

C1121K

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de pH

0 à 13 pH

Échelle Redox

± 5000 mV

Échelle de température

-5° à 105 °C

Pression maximale / température

6,9 bar à 100 °C
10,3 bar à 25 °C

Référence

Ag-AgCl

Référence électrolyte

3,8M KCl, Saturé avec AgCl

Membrane en verre

HT-3, faible erreur dûe aux ions sodium

Résistance de la membrane

100 Megohms

Potentiel zéro

7,0 pH

Matériaux immergés

Verre et céramique

Tête de sonde

1/2" NPT

Connecteur

Connecteur BNC