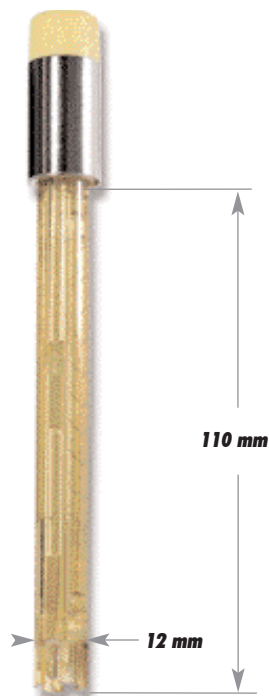


Électrodes de rechange

HI 12170 **Connecteur 3 brins tête filetée** (pour HI 9214)

**Température
d'opération
recommandée**
Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

2 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

Câble

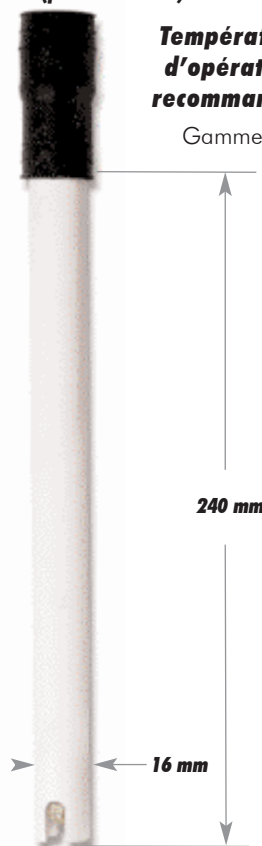
Non

Usage recommandé

Usage général

HI 1219 **Connecteur tête filetée** (pour HI 981408)

**Température
d'opération
recommandée**
Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

3 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 60°C

Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Polypropylène

Câble

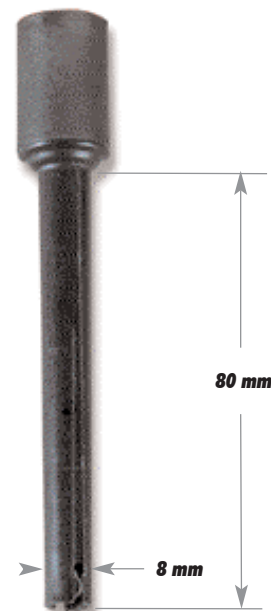
Non

Usage recommandé

Applications sur le terrain, solutions de fertilisants

HI 1270 **Connecteur tête filetée** (pour HI 98103 et HI 99104)

**Température
d'opération
recommandée**
Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 50°C

Embout

Sphérique (dia: 3.0 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Polypropylène

Câble

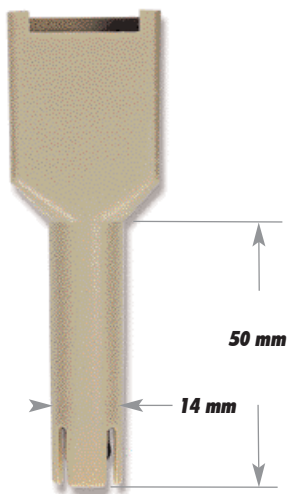
Non

Usage recommandé

Usage général, applications sur le terrain

HI 1280 *Multibroche (pour HI 98111)*

Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Polypropylène

Câble

Non

Usage recommandé

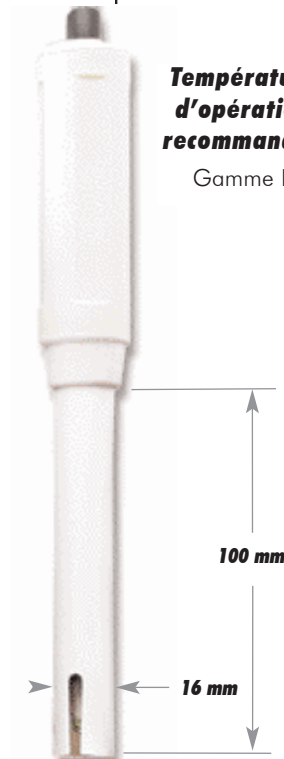
Usage général, applications sur le terrain

HI 1285 *Multibroche (séries HI 9811, HI 9812, HI 9813)*

HI 1285 -0 Jonction de tissu, gel

HI 1285 -5 Avec capteur de température

Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 / EC T°: 0 à 60°C

Embout

Sphérique (dia: 8.0 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Polypropylène

Câble

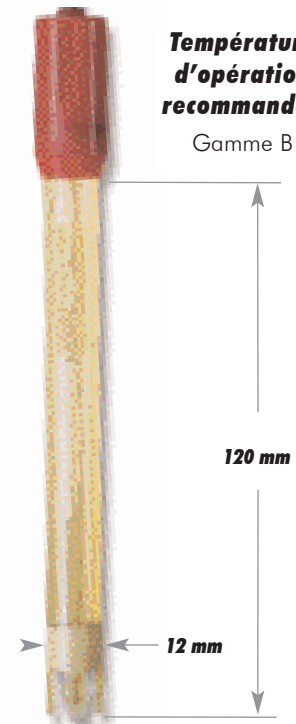
7 brins; 2 m (6.6')

Usage recommandé

Serres, hydroponie, contrôles environnementaux, traitement de l'eau, chaudières, tours de refroidissement

HI 1286 *Connecteur BNC (pour HI 981401N et HI 981402)*

Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Teflon®

Électrolyte

Polymère

Pression Max

3 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

Câble

Coaxial; 2 m (6.6')

Usage recommandé

Usage général, eau de traitement, applications agricoles

Électrodes de rechange

HI 1288 Connecteur DIN 7 broches
(pour HI 991300 et HI 991301)
Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence
Simple, Ag/AgCl

Jonction
Tissu

Électrolyte
Gel

Pression Max
1 bar

Gamme
pH: 0 à 13 / EC T°: 0 à 60°C

Embout
Sphérique (dia: 8.5 mm)

Capteur de température
Oui

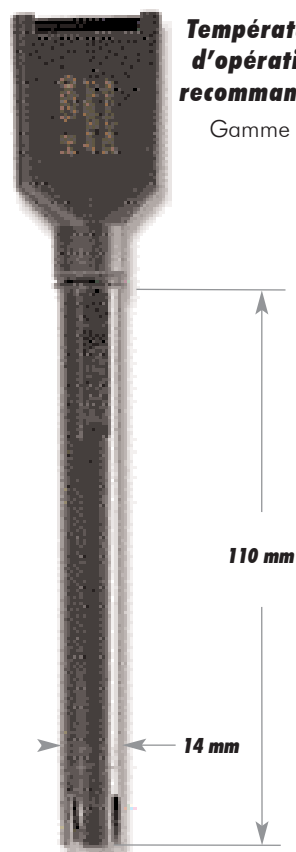
Amplificateur
Oui

Matériau du corps
PVC

Câble
7 brins; 2 m (6.6')

Usage recommandé
Usage général, traitement de l'eau, agriculture, chaudières, tours de refroidissement

HI 1290 Multibroche (pour HI 98112)
Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence
Simple, Ag/AgCl

Jonction
Céramique, simple

Électrolyte
Gel

Pression Max
0.2 bar

Gamme
pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

Embout
Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température
Oui

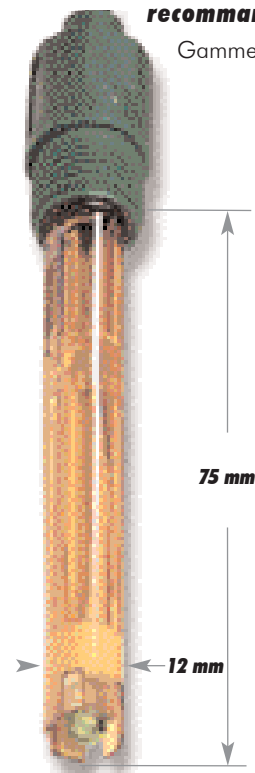
Amplificateur
Oui

Matériau du corps
Polypropylène

Câble
Non

Usage recommandé
Usage général, applications sur le terrain

HI 1293 Connecteur BNC
Température d'opération recommandée
Gamme B



Référence
Double, Ag/AgCl

Jonction
Teflon®

Électrolyte
Polymère

Pression Max
3 bars

Gamme
pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

Embout
Sphérique (dia: 7.5 mm)

Capteur de température
Non

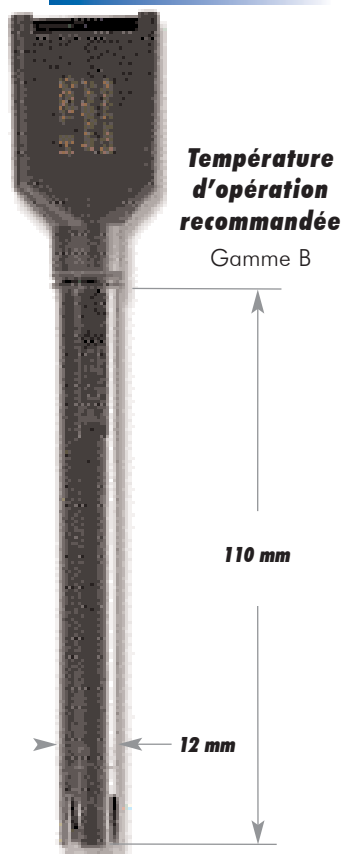
Amplificateur
Oui

Matériau du corps
Ultem®

Câble
5 brins; 2 m (6.6')

Usage recommandé
Hydroponie, serres

HI 1295 *Multibroche (pour HI 98113)*



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

2 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Polypropylène

Câble


Non

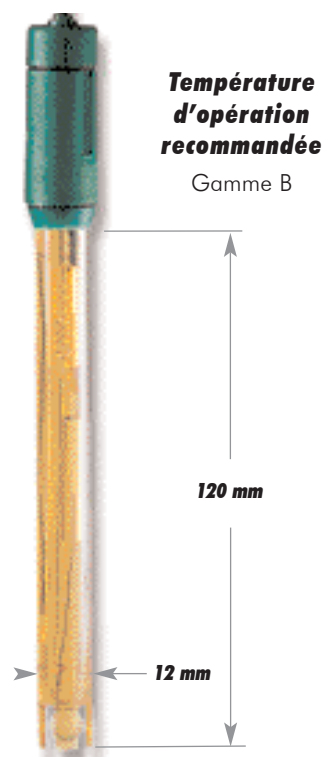
Usage recommandé

Usage général, applications sur le terrain

HI 1333 Connecteur BNC

(pour HI 9815)

HI 1333  Jonction de tissu, gel



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

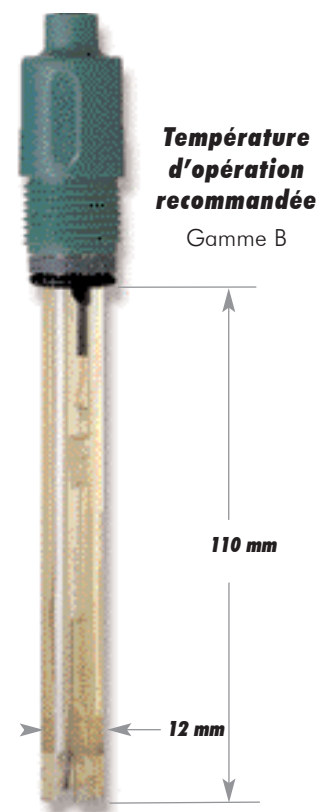
Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

applications sur le terrain

HI 2114P *(pour 981406)*



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

3 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

Câble

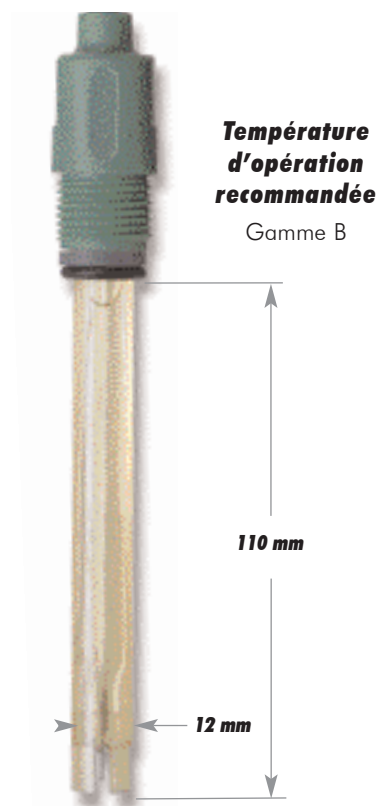
Coaxial; 2 m (6.6')

Usage recommandé

Usage général, agriculture

Électrodes de rechange

HI 3214P (pour HI 981406 et HI 982401)



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

3 bars

Gamme

Rédox T°: 0 à 80°C

Embout

Tige platine

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

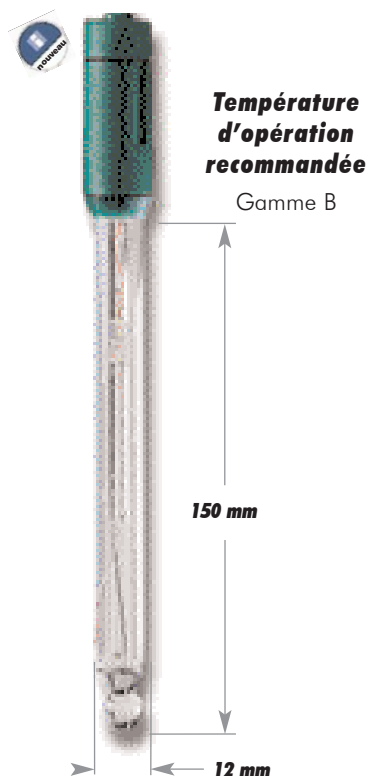
Câble

Coaxial; 2 m (6.6')

Usage recommandé

Usage général, agriculture, désinfection

HI 1110B Connecteur BNC (pour pH 20 et pH 21)



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: -5 à 100°C

Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Verre

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général en laboratoire

HI 1286: mesure du pH en agriculture

