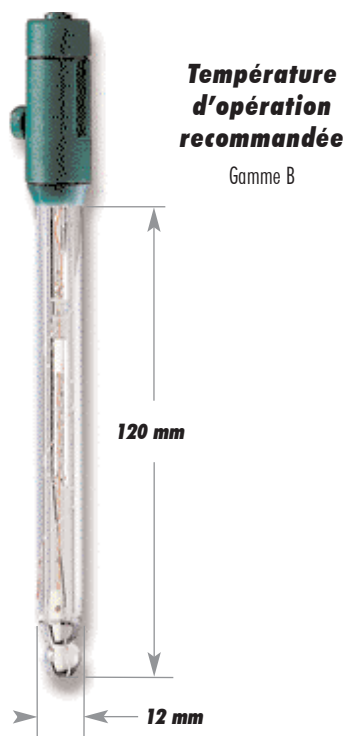


HI 1615  Connecteur
HI 1615  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: -5 à 100°C

Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

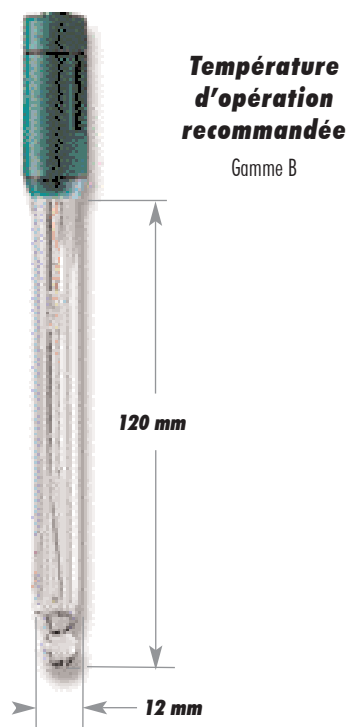
Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général en laboratoire

HI 1616  Connecteur
HI 1616  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

Jusqu'à 2 bars

Gamme

pH: 0 à 14 T°: 0 à 100°C

Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

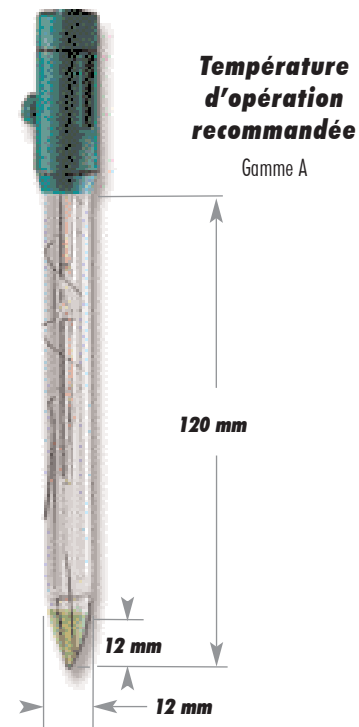
Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Contrôle en continu

HI 1617  Connecteur
HI 1617  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, triple

Électrolyte

KCl 3.5M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: -5 à 100°C

Embout

Conique (12 x 12 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

Câble

7 brins; 1 m (3.3')

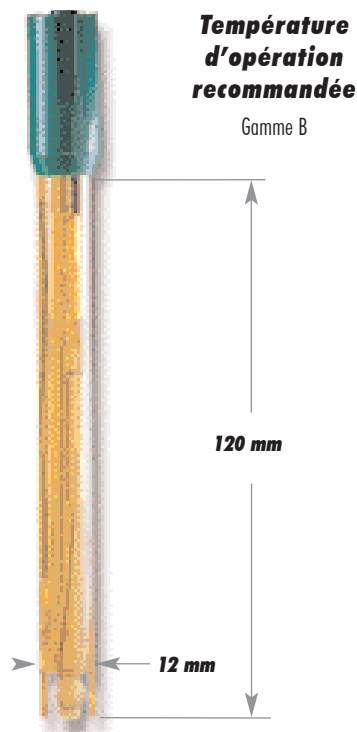
Usage recommandé

Graisses et crèmes, échantillons de sol, produits semi-solides, solutions à basse conductivité, émulsions

* Pour les pH-mètres HI 98140, HI 98150, HI 98230 et HI 98240 (voir section D).

Laboratoire • Électrodes pH et rédox intelligentes*

HI 1618  Connecteur
HI 1618  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Tissu

Électrolyte

Gel

Pression Max

3 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 5 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Ultem®

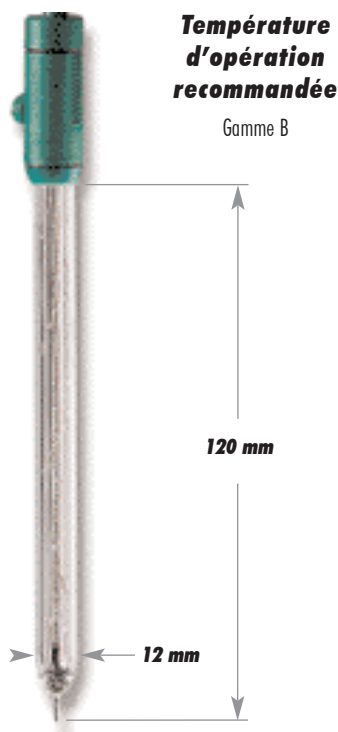
Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Applications sur le terrain

HI 3619  Connecteur
HI 3619  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5 + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

Rédox T°: -5 à 80°C

Embout

Tige platine

Capteur de température

Non

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général en laboratoire, désinfection



* Pour les pH-mètres HI 98140, HI 98150, HI 98230 et HI 98240 (voir section D).