

FC 201 Connecteur

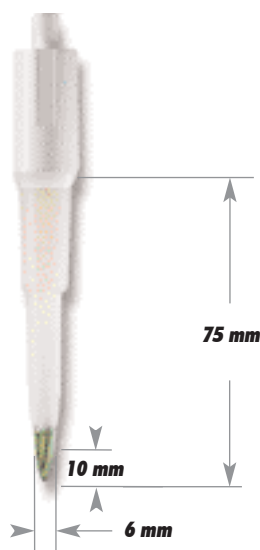
FC 201  DIN 7 broches

FC 202*  DIN 7 broches

FC 203  DIN 7 broches

Température d'opération recommandée

Gamme A + B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (6 x 10 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

PVDF

Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Lait, yogourt, produits laitiers, viande, aliments semi-solides

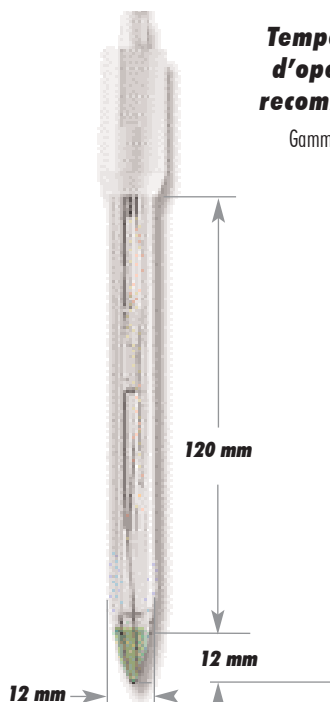
* Utiliser avec HI 99161 (voir section D)

FC 212 Connecteur

FC 212  DIN 7 broches

Température d'opération recommandée

Gamme A + B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°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

Lait, yogourt, crèmes

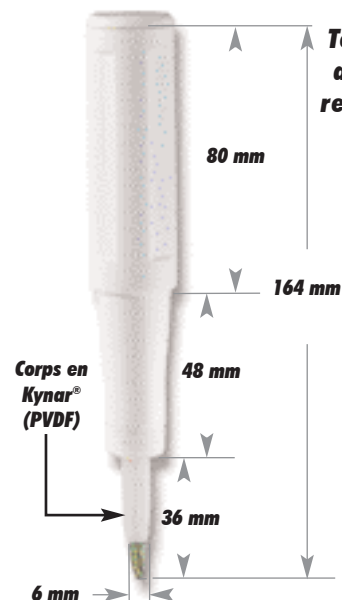
FC 231 Connecteur

FC 231  DIN 7 broches

FC 232*  DIN 7 broches

Température d'opération recommandée

Gamme A



Corps en Kynar® (PVDF)

Lames en acier inoxydable FC 098 et FC 099 pour pénétration dans la viande



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (6 x 10 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

PVDF

Câble

7 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Viande

* Utiliser avec HI 99163 (voir section D)