

FICHE TECHNIQUE

ÉLECTRODE PH SENTIX 81

Référence : W103642



SenTix® 81, 82, 91 : Électrodes de précision avec électrolyte liquide et capteurs de température intégrés pour la mesure du pH en laboratoire

- Excellent flux d'électrolyte sans colmatage par la jonction fil de platine
- Compensation automatique de la température avec capteur de température intégré
- Résultats optimaux grâce à une membrane de haute qualité Les électrodes de pH en verre

SenTix® 81/82 et SenTix® 91 (longueur de la tige 170 mm) avec électrolyte KCl 3 mol/l sont conçues avec une tige en verre facile à nettoyer et une jonction en fil de platine. Les électrodes sont également bien adaptées aux échantillons difficiles. Pour la compensation de température, un capteur de température NTC 30 kOhm intégré est utilisé. Pour cette série SenTix®, différentes connexions sont disponibles.

- ❖ SenTix® 81 : câble fixe de 1 m avec fiche DIN et fiche banane 4 mm
- ❖ SenTix® 82 : câble fixe 1 m avec fiche BNC et fiche banane 4 mm
- ❖ SenTix® 91 : câble fixe 1 m avec fiche DIN et fiche banane 4 mm

Unité de vente

A l'unité