

Désignation

- Electrode Ph Ids Sentix 980 Digital Wtw

Référence

- 799224

Unité de vente : 1



Description

- Types de connecteurs : Câble fixe
- Matériau : Axe en verre, diaphragme à fil platine
- Température en fonctionnement : 0°C à 100°C
- Modèle : SenTix™ 980
- Précision relative pH : $\pm 0,004$
- Conditions de stockage : Plonger l'électrode dans l'électrolyte de référence (KCl 3 mol/l, sans Ag+), les électrodes de pH combinées ne doivent pas être conservées au sec ou dans de l'eau déminéralisée
- Gamme de température : 0 à 100°C
- Longueur du tube : 120 mm
- Jonction : Platine
- Plage de pH : 0 à 14
- Type : Électrode IDS pH/rH
- Comprend : Câble de 1.5 m
- Gamme de tension (mV) : $\pm 0,2$
- Sonde : NTC
- Précision de la température : $\pm 0.2^\circ\text{C}$
- Longueur du câble : 1,5 m

