



Électrode pH SE 101-AN

Électrode pH avec tige en plastique et sonde de température

Grâce à sa tige en plastique, l'électrode pH SE 101-AN est particulièrement robuste et adaptée aux mesures de pH dans l'analyse environnementale et la gestion de l'eau. Elle possède une sonde de température Pt1000 intégrée.

Applications

Milieus en partie solides, eau, eaux usées, analyse environnementale

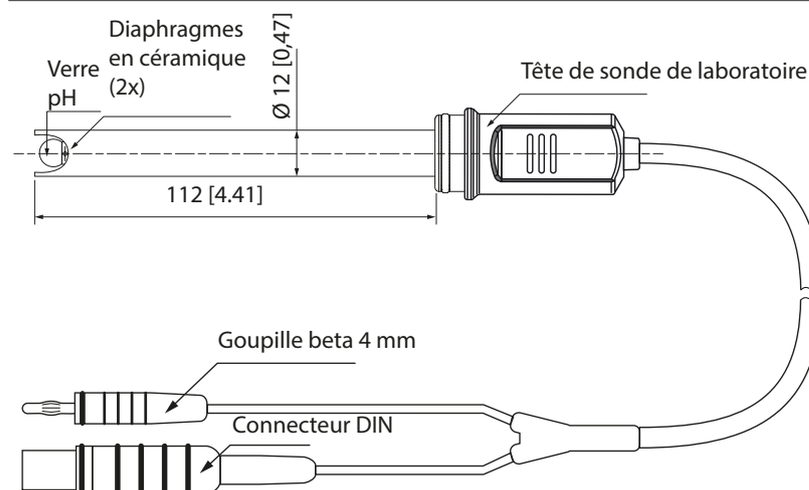
Caractéristiques

- Électrolyte polymère
- Diaphragmes en céramique (2x)
- Sonde de température intégrée
- Tige en plastique
- Verre pH à faible impédance pour des mesures même à de faibles températures

Caractéristiques techniques

pH :	0 ... 14
Température :	- 5 ... 80 °C / 23 ... 176 °F
Sonde de température :	Pt1000
Système de référence :	Ag/AgCl
Électrolyte :	électrolyte polymère
Diaphragme :	diaphragmes en céramique (2)
Verre pH :	verre universel, faible impédance
Matériau de la tige :	plastique (polysulfone)
Longueur de la tige :	112 mm / 4,41 pouces
Diamètre de la tige :	12 mm / 0,47 pouces
Tête de sonde :	tête de sonde de laboratoire, adaptée au carquois Portavo fixe (longueur : 1 m / 3,28 ft)
Câble :	

Dessin coté



Toutes dimensions en mm [pouces]

Électrode pH SE 101-AN

Gamme de produits

Sonde

Électrode pH SE 101-AN

Longueur

112 mm

Référence

SE 101-AN

Solutions tampon CaliMat (20 °C)

Valeur pH 2,00 ± 0,02

Quantité

250 ml

Référence

CS-P0200/250

Valeur pH 4,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0400/250

1000 ml

CS-P0400/1000

3000 ml

CS-P0400/3000

Valeur pH 7,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0700/250

1000 ml

CS-P0700/1000

3000 ml

CS-P0700/3000

Valeur pH 9,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0900/250

1000 ml

CS-P0900/1000

3000 ml

CS-P0900/3000

Valeur pH 12,00 ± 0,05

250 ml

CS-P1200/250

Solution d'électrolyte pour stockage dans le capuchon d'immersion

KCl, 3 mol/l

Quantité

250 ml

Référence

ZU 0960