



## 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

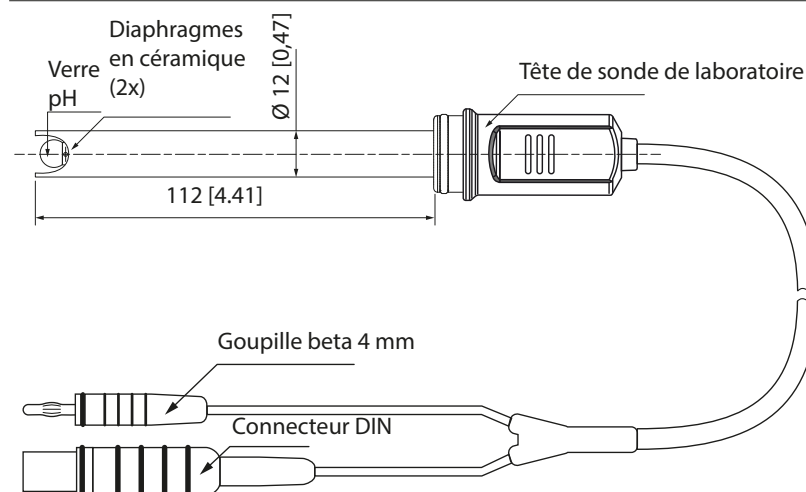
### Caractéristiques

- 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	Longueur	Référence
Électrode pH SE 101-AN	112 mm	<b>SE 101-AN</b>

Solutions tampon CaliMat (20 °C)	Quantité	Référence
Valeur pH 2,00 ± 0,02	250 ml	<b>CS-P0200/250</b>
Valeur pH 4,00 ± 0,02	250 ml	<b>CS-P0400/250</b>
	1000 ml	<b>CS-P0400/1000</b>
	3000 ml	<b>CS-P0400/3000</b>
Valeur pH 7,00 ± 0,02	250 ml	<b>CS-P0700/250</b>
	1000 ml	<b>CS-P0700/1000</b>
	3000 ml	<b>CS-P0700/3000</b>
Valeur pH 9,00 ± 0,02	250 ml	<b>CS-P0900/250</b>
	1000 ml	<b>CS-P0900/1000</b>
	3000 ml	<b>CS-P0900/3000</b>
Valeur pH 12,00 ± 0,05	250 ml	<b>CS-P1200/250</b>

Solution d'électrolyte pour stockage dans le capuchon d'immersion	Quantité	Référence
KCl, 3 mol/l	250 ml	<b>ZU 0960</b>