

## Électrode pH SE 101-MS

Électrode pH robuste avec tige en plastique, numérique, avec technologie Memosens

En plus des avantages considérables qu'offre cette électrode en termes de manipulation et de robustesse, elle est idéale pour les mesures environnementales et dans la gestion de l'eau grâce à sa tige en plastique polysulfone.

### Applications

Milieux en partie solides, eau, eaux usées, mesures dans le domaine de l'environnement

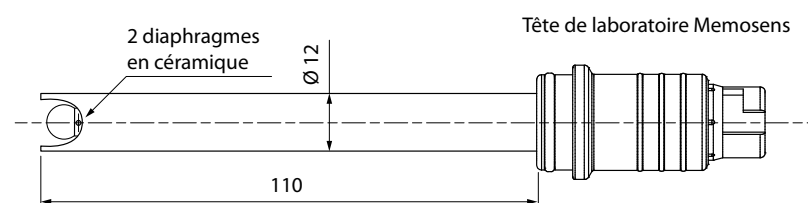
### Caractéristiques

- Séparation galvanique parfaite par la technologie Memosens
- Aucun effet d'humidité dans le connecteur
- Pré-calibrable
- Transmission de données numérique
- Diagnostic de sonde intégré
- Sonde de température intégrée
- 2 diaphragmes en céramique
- Conception robuste grâce à la tige en plastique polysulfone
- Verre pH spécial à faible impédance, idéal pour les mesures même à de faibles températures

### Caractéristiques techniques

pH :	0 ... 14
Température :	-5 ... 80 °C
Sonde de température :	NTC 30 kΩ
Système de référence :	Ag/AgCl, électrolyte à polymère
Diaphragme :	2 x céramique
Longueur :	110 mm
Tête enfichable :	Tête de laboratoire Memosens, adapté au carquois pour sondes Portavo

### Dessin coté



# Électrode pH SE 101-MS Memosens

## Gamme de produits

Électrode	Longueur	Référence
Électrode pH SE 101-MS	110 mm	<b>SE 101-MS</b>

Accessoires	Longueur	Référence
Câble Memosens	1,5 m	<b>CA/MS-001XFA-L</b>
	2,9 m	<b>CA/MS-003XFA-L</b>

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

MemoSuite	Référence	
Logiciel de gestion pour sondes Memosens	Version Basic (calibrage)	<b>SW-MS1400-B</b>
	Version Advanced (calibrage, diagnostic, documentation)	<b>SW-MS1400-A</b>