

Les électrodes type CAA2504 sont des capteurs de mesure du pH de qualité supérieure d'un bon rapport qualité/prix pour les applications simples en milieu non-agressif. Elles conviennent particulièrement aux applications de mesures du pH en pression dans les eaux de piscines, de réservoirs, pour les réseaux d'eau potables ou de qualité similaire. Elles ne conviennent pas pour les eaux peu minéralisées.

1. Caractéristiques techniques générale de l'électrode pH combinée CAA2504

Raccordements :	PG13,5
Connecteur :	Type S ou SN6
Nature du corps:	Verre translucide
Dimensions :	Longueur std 120mm Diamètre 12mm +/-0,5mm
Domaine d'utilisation :	Piscines, eau potable ou eau de qualité similaire.
Pression max d'utilisation :	6 bars (à 50°C) 10bars (à 25°C)
Plage de température :	-5 à 80°C

2. Caractéristiques électriques de l'électrode pH combinée CAA2504

Gamme de mesure :	1 à 12 pH
Diaphragme :	Céramique
Electrolyte :	KCl saturé (visceux)
Verre :	Type U standard

Autres modèles : nous consulter.

Accessoires :

Réf : SOL 0003	Solution tampon certifiée pH=7 (20ml)
Réf : SOL 0002	Solution tampon certifiée pH=4 (20ml)
Réf : SOL 0004	Solution tampon certifiée pH =10 (20ml)
Réf : SOL 0001	Solution KCl de conservation (250ml)

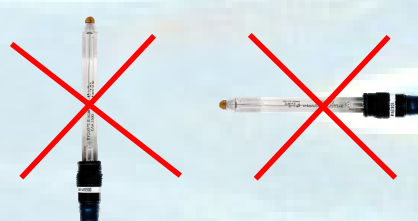
3. Montage/installation

Les étanchéités sont assurées par joints toriques serrés sur portées coniques. Les électrodes doivent être montées « Tête en bas » ou dans les chambres de mesures prévues à cet effet.

Position idéale



Positions interdites



Attention : Les électrodes doivent être montées avec un angle minimal de 15° par rapport à la position horizontale !



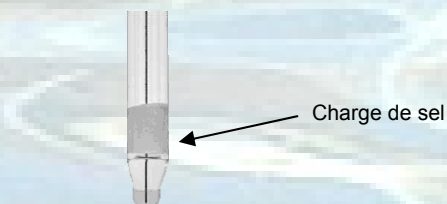
15° mini

4. Entretien

La tête sensible de l'électrode doit toujours rester humide.

Les électrodes type CAA2504 sont « sans entretien ». Toutefois, à l'aide de solutions de nettoyage, une électrode peut être régénérée. Si cette régénération n'est pas concluante, l'électrode doit être remplacée.

Afin de garantir un fonctionnement idéal, les électrodes CAA2503 sont conçues avec une concentration de sel importante. La formation de cristaux en partie basse de l'électrode interne est normale.

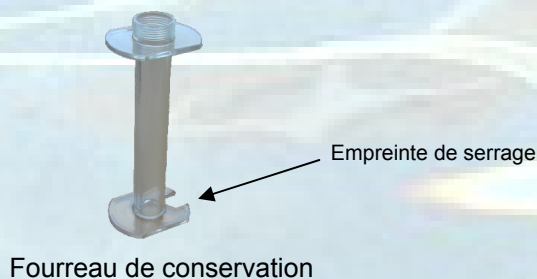


5. Option(s)

En standard, les électrodes sont livrées avec un capuchon rempli de solution KCL pour son stockage. Ce capuchon doit toujours rester humide.

Pour le stockage de longue durée, les électrodes peuvent être protégées par des étuis de conservation ou de transport spéciaux.

Le pied de l'étui peut également être utilisé comme clé de montage des électrodes de pH avec un filetage Pg13,5. Les rainures de l'étui correspondent à l'hexagone de la tête des électrodes.



6. Mise hors-service des électrodes

En période de non-utilisation de l'électrode et suivant les conditions d'installation, il est conseillé de procéder au démontage de l'électrode et de sa mise en conservation.

D'une façon générale, l'électrode de mesure ne doit jamais rester « à sec ».

Utiliser l'étui de conservation ou à défaut, le capuchon livré avec l'électrode préalablement rempli de solution KCl de conservation.



Attention : Si l'installation risque le gel, mettre l'électrode dans son étui de conservation ou à défaut, dans son capuchon rempli de solution KCL à l'abri du gel. Procéder au démontage des électrodes comme indiqué dans chaque notice d'utilisation. Protéger les extrémités des câbles de la chambre ou du convertisseur de mesures. Vérifier la fermeture de robinets d'isolement.