

ELECTRODES

Disponible sur stock et en précommande.

EMBOUTS HAUT



Embout à visser



Embout à enfoncer

EMBOUTS BAS



Embout BNC



Embout SN6 (en option)



GARANTI 1 AN



GARANTI 1 AN

Référence	Electrode PH (bleue)		Electrode REDOX (rouge)	
	CAPJE	CAPJE_V	MQEJE	MQEJE_V
Embout haut	à enfoncer	à visser	à enfoncer	à visser
Embout bas	BNC	BNC	BNC	BNC
Plage de mesure	0 à 14 pH	0 à 14 pH	± 2000 mV	± 2000 mV
Température de fonctionnement	0 à 80°C	0 à 80°C	- 5 à 100°C	- 5 à 100°C
Impédance	-	-	50 kW à 25°C	50 kW à 25°C
Pression	-	-	6 Bar (87 psi) à 25°C	6 Bar (87 psi) à 25°C
Nature du diaphragme	-	-	Céramique	Céramique
Référentiel	-	-	Ag / AgCl	Ag / AgCl
Solution pH	-	-	KCl saturé	KCl saturé
Type d'électrolyte	-	-	Gel	Gel
Forme de la membrane	-	-	Spirale en Platiniium	Spirale en Platiniium
Dimensions	Longueur : 145 mm Diamètre : Ø12mm	Longueur : 145 mm Diamètre : Ø12mm	Longueur : 120 mm Diamètre : Ø12 mm	Longueur : 120 mm Diamètre : Ø12 mm
Matière	PC (capteur en verre)	PC (capteur en verre)	Polycarbonate (plastique)	Polycarbonate (plastique)
Connecteur	BNC ou SN6	BNC ou SN6	BNC ou SN6	BNC ou SN6
Longueur du câble	3 mètres	3 mètres	3 mètres	3 mètres
MOQ	50 unités	50 unités	50 unités	50 unités



Proposez notre chambre d'analyse à vos clients pour une surveillance simplifiée de la qualité de l'eau.

- 2 emplacements pour sonde d'analyse (pH/ORP)
- 2 emplacements pour injecteurs (pH/ORP)
- 1 emplacement pour le flow switch

Grande facilité d'installation
Gain de place important dans le local technique
Excellente fiabilité (espaces séparés entre les sondes et les injecteurs)