

## ELECTRODES

### DES CARACTÉRISTIQUES DE RÊVE



**Electrode pH**

Plage de mesure : 0 à 14 pH

Connecteur BNC ou SN6

**Electrode REDOX**

Plage de mesure : ± 2000 mV

Connecteur BNC ou SN6

### EMBOUT AU CHOIX



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