

ELECTRODES

ref.CAPJE



Electrode PH	
Plage de mesure	0 à 14 pH
Température de fonctionnement	0 à 80 °C
Dimensions	Longueur : 145 mm Diamètre : ø 12 mm
Matière	PC (capteur en verre)
Connecteur	BNC
Longueur du câble	3 mètres

ref.MQEJE



Electrode REDOX	
Plage de mesure	± 2000 mV
Température de fonctionnement	- 5 à 100°C
Impédance	50 kW à 25°C
Pression	6 Bar (87 psi) à 25°C
Nature du dia-phragme	Céramique
Référentiel	Ag / AgCl
Solution pH	KCl saturé
Type d'électrolyte	Gel
Forme de la membrane	Spirale en Platinium
Dimensions	Longueur : 120 mm Diamètre : ø 12 mm
Matière	Polycarbonate (plastique)
Connecteur	BNC
Longueur du câble	3 mètres

