



ELECTRODES

	Electrode PH (bleue)		Electrode REDOX (rouge)	
Référence	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 Platinium	Spirale en Platinium
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

EMBOUTS HAUT



Embout à visser



Embout à enfoncer

EMBOUTS BAS



Embout BNC



Embout SN6
(en option)