



**Code article: 9900101141**

**\*\* ANCIEN MODELE \*\***

**Champ d'application:**

- Mesure de Chlore Libre Organique
- Traitement des eaux
- Piscines
- Applications industrielles

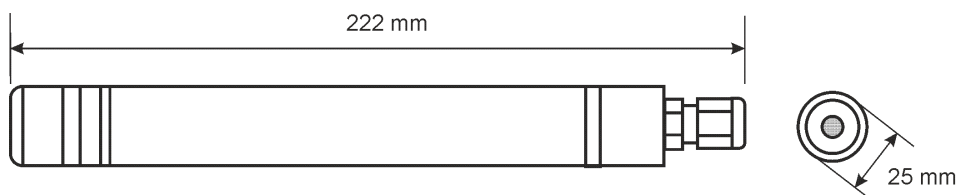
**Fonctionnalités:**

- Sonde ampérométrique potentiostatique
- Connexion 2 fils
- Mesure précise
- Installation rapide et précise
- Capteur fabriqué au chlorure d'argent et or
- Calibration par instrument

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Précision:	0,01 ÷ 10 ppm ± 0.01 ppm
	4 ÷ 12
Temps stabilisation mesure pour première application:	1 h ÷ 2 jours
Temps de réponse:	15 min 90% des mesures
Echelle température	45° C
Echelle de pression :	0.5 bar
Débit:	≥ 30 l/h
Matériau corps:	PVC Electropoli SS
Membrane:	M48
Signal courant de sortie:	4 ÷ 20 mA
Longueur de cable Max.:	15 m
Connexion:	Ø 24 mm 2 pin terminal
Référence Electrolyte:	ECC1
Alimentation:	± 5 to ± 15 Vdc

**DIMENSIONS**



**PIECES DETACHEES**

- Electrolyte ECC1 – réf.RIC0151135
- Capuchon membrane M48.2 – Réf. RIC0151130

