

Capteur combine (référence et température) pour capteur system sensible aux ions utilisé pour les applications sur les eaux usées et dans l'industrie.

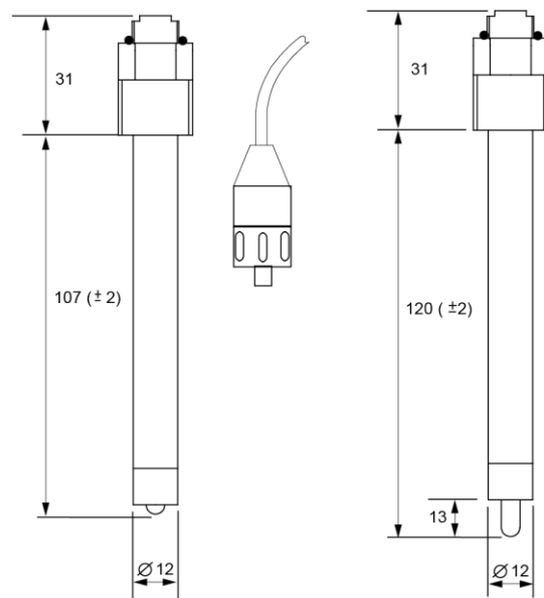
**Swansensor RefTemp**

- - Electrode de référence sans entretien, intégrée dans un boîtier en matière plastique résistante aux agressions mécaniques et chimiques (IP68) assurant une longue vie utile.
- - Sonde de température intégrée dans l'électrode de référence.
- - Aucun blocage du système de référence par des composés d'argent difficilement soluble grâce à l'électrolyte exempt de Ag/Cl.

**Caractéristiques techniques du Swansensor RefTemp :**

Sonde de température : NT5K (NTC)  
Plage de mesure : -10 à +50 °C  
Plage d'utilisation : 0 à 50 °C  
Diaphragme : Fente annulaire  
Système de référence : Ag/AgCl  
Electrolyte : gel de KCl immobilisé, 3.5 M (sans AgCl)  
Pression : < 2 bars  
Matériau du boîtier : Polypropylène isotactique, PPO  
Raccordement : tête vissée PG13.5

Swansensor Ammonium/Potassium/Fluoride/Nitrate      Swansensor RefTemp



(Dimensions in mm)

Pour utilise avec :

- Swansensor Ammonium (- Potassium) et FAM Ammonium
- Swansensor Nitrate et FAM Nitrate
- Swansensor Fluoride et FAM Fluoride

Réf. de commande Swansensor RefTemp	A-87.810.010
Swansensor Ammonium	A-87.710.010
Swansensor Potassium (comp. des ions pert.)	A-87.740.010
Swansensor Nitrate	A-87.730.010
Swansensor Fluoride	A-87.760.010