

Capteurs pour le traitement de l'eau.

pH et potentiel redox

Capteurs avec des performances supérieures développés pour des applications en milieux très pollués. Particulièrement adaptés pour les eaux usées grâce à son système de référence Ag/AgCl protégé des contaminations et son diaphragme annulaire résistant au colmatage. Sans entretien, avec une excellente durée de vie grâce à un électrolyte polymère solide contenant une réserve de sels supplémentaires. Boîtier plastique mécaniquement et chimiquement inerte (IP68).

Gamme température :	0–50 °C
Pression :	≤2 bar
Conductivité de l'échantillon :	≥100 μS/cm
Diaphragme:	annulaire
Système de référence :	Ag/AgCl
Electrolyte solide :	3.5 M KCl (sans AgCl)
Connexion :	Connecteur PG 13.5
Matériau du boîtier:	PETP
Fourni avec bouchon caoutchouc de protection.	

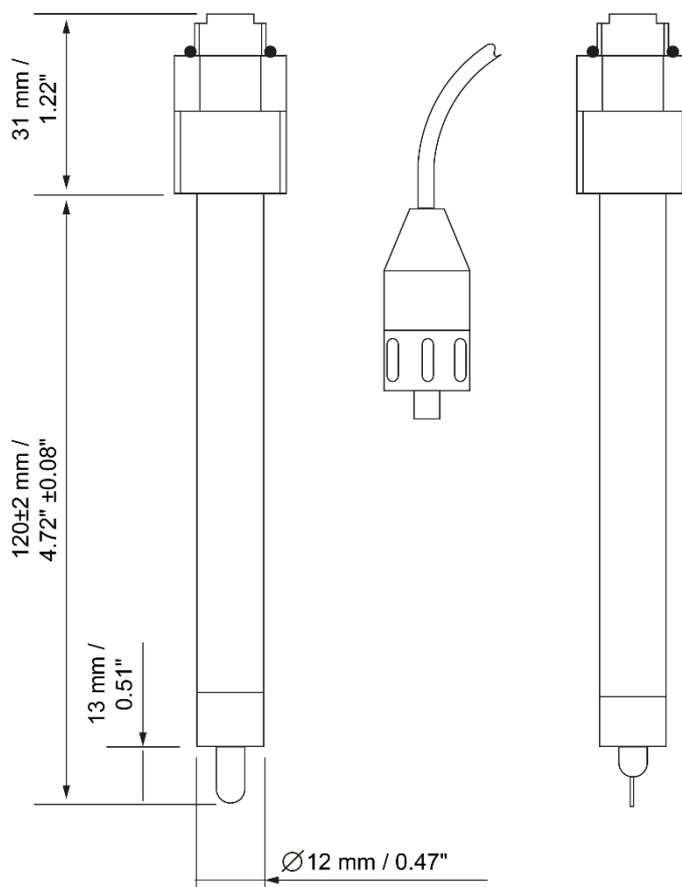
Swansensor pH AY

Gamme de mesure : 1–13 pH

Swansensor Redox AY

Tige de l'électrode en platine

Gamme de mesure : –400–1200 mV



SWAN Analytical Instruments AG garantit que les électrodes sont exemptes de tout défaut de construction pendant un an à compter de la date d'achat.

Réf. de commande: Swansensor pH AY	A–87.130.200
Swansensor Redox AY	A–87.430.200
Solutions étalons : Voir www.swan.ch pour les détails et références de commande.	

