

Sensores para aplicaciones en aguas residuales.

## pH y potencial redox

Sensores de uso general con rendimiento superior en aplicaciones con muestras de agua muy contaminada. Especialmente adecuado para aplicaciones en aguas residuales, con sistema de referencia Ag/AgCl protegido contra contaminación y diafragma con hendidura anular resistente a obstrucciones. Sin mantenimiento con una excelente vida útil gracias al electrolito de polímero sólido con suministro adicional de sal. Carcasa de plástico inerte mecánica y químicamente (IP 68).

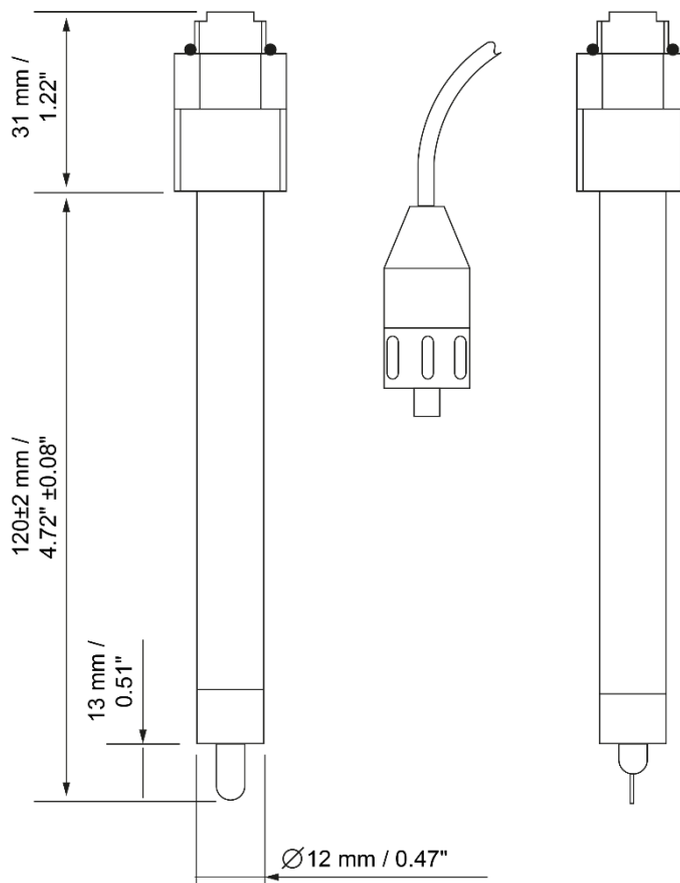
Rango de temperatura:	0–50 °C
Presión:	≤2 bar
Conductividad de la muestra:	≥100 µS/cm
Diafragma:	hendidura anular
Sistema de referencia:	Ag/AgCl
Electrolito sólido:	3.5 M KCl (sin AgCl)
Conexión:	cabeza roscada PG 13,5
Material de la carcasa:	PETP
Se suministra con capuchón de goma.	

## Swansensor pH AY

Rango de medición:	1–13 pH
--------------------	---------

## Swansensor Redox AY

Electrodo con espiga de platino	
Rango de medición:	–400–1200 mV



SWAN Analytical Instruments AG garantiza que este sensor SWANSENSOR está libre de defectos durante un año a partir de la fecha de compra.

<b>Pedido:</b>	<b>Swansensor pH AY</b>	<b>A–87.130.200</b>
	<b>Swansensor Redox AY</b>	<b>A–87.430.200</b>
Soluciones estándar	Consulte <a href="http://www.swan.ch">www.swan.ch</a> para obtener detalles y números de pedido.	

