

Cadenas de medición de una piqueta estándar para la hidrotécnica

Swansensor pH y Redox AY

Para su utilización en agua potable y agua para baño.

Electrodo pH y redox libre de mantenimiento en carcasa de plástico resistente a los esfuerzos mecánicos y químicos (IP 68) con una larga duración.

Sistema de referencia Ag/AgCl protegido contra intoxicación.

Ausencia de bloqueo del sistema de referencia por compuestos de plata difícilmente solubles, gracias al electrolito exento de AgCl.

Datos técnicos pH:

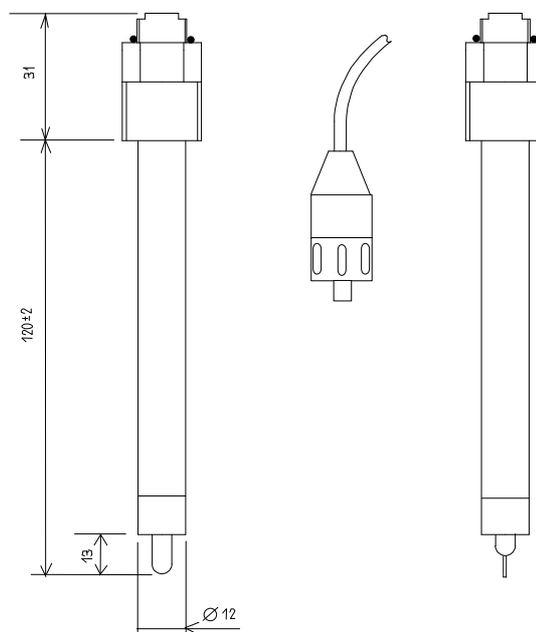
Intervalo de uso y medición pH: 1 - 13 pH
Diafragma: paso anular
Sistema de referencia: Ag/AgCl
Electrolito: gel KCl, 3,5 M (sin AgCl)
Temperatura de servicio: 0 ... 50 °C
Presión: < 2 bares
Conductividad del medio de medición: > 150 µS/cm

Material de la carcasa: polipropileno isotáctico, PPO
Conexión: cabeza roscada PG 13,5
Peso: 40 g

Datos técnicos redox:

Electrodo con espiga de platino
Intervalo de medición redox: -400 ... +1.400 mV
Diafragma: paso anular
Sistema de referencia: Ag/AgCl
Electrolito: gel KCl, 3,5 M (sin AgCl)
Temperatura de servicio: 0 ... 50 °C
Presión: < 2 bares
Conductividad del medio de medición: > 150 µS/cm

Material de la carcasa: polipropileno isotáctico
Conexión: cabeza roscada PG 13,5
Peso: 40 g



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

Esquema de pedido	Swansensor pH/Redox	A-87.		20.200
--------------------------	----------------------------	--------------	--	---------------

Parámetros:	pH.....	1
	Redox.....	4