

Standard-Einstabmessketten für die Wassertechnik

Swansensor pH und Redox

Für den Einsatz in Trinkwasser und Badewasser.

Wartungsfreie pH- bzw. Redox - Elektrode in mechanisch und chemisch widerstandsfähigem Kunststoffgehäuse (IP 68) mit guter Standzeit.

Gegen Vergiftung geschütztes Ag/AgCl - Bezugssystem.

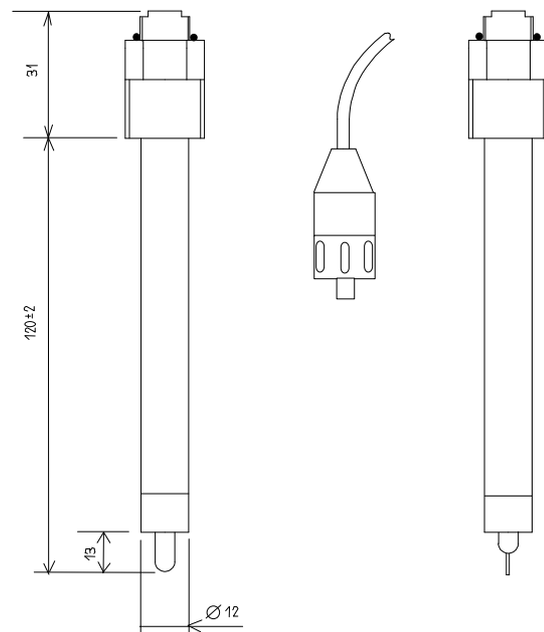
Keine Blockierung des Bezugssystems durch schwerlösliche Silberverbindungen dank AgCl-freiem Elektrolyt.

Technische Daten pH:

Einsatz- und Messbereich pH: 1 ... 13 pH
Diaphragma: Ringspalte
Bezugssystem: Ag/AgCl
Elektrolyt: KCl-Gel, 3.5 M (ohne AgCl)
Einsatztemperatur: 0 ... 50 °C
Druck: < 2 bar
Leitfähigkeit Messmedium: > 150 µS/cm
Gehäusematerial: isotaktisches Polypropylen, PPO
Anschluss: Schraubkopf PG 13.5
Gewicht: 40 g

Technische Daten Redox:

Elektrode mit Platinstift
Messbereich Redox: - 400 ... + 1400 mV
Diaphragma: Ringspalte
Bezugssystem: Ag/AgCl
Elektrolyt: KCl-Gel, 3.5 M (ohne AgCl)
Einsatztemperatur: 0 ... 50 °C
Druck: < 2 bar
Leitfähigkeit Messmedium: > 150 µS/cm
Gehäusematerial: isotaktisches Polypropylen
Anschluss: Schraubkopf PG 13.5
Gewicht: 40 g



Die SWAN Analytische Instrumente AG übernimmt während einem Jahr ab Kaufabschluss die Garantie für Mängelfreiheit des SWANSENSORS.

Bestellschema	Swansensor pH/Redox	A-87.		20.200
----------------------	----------------------------	--------------	--	---------------

Parameter:	pH.....	1
	Redox.....	4