

Redoxelektrode mit integrierter Referenzelektrode für den Einsatz in Kraftwerken

Swansensor Redox SI

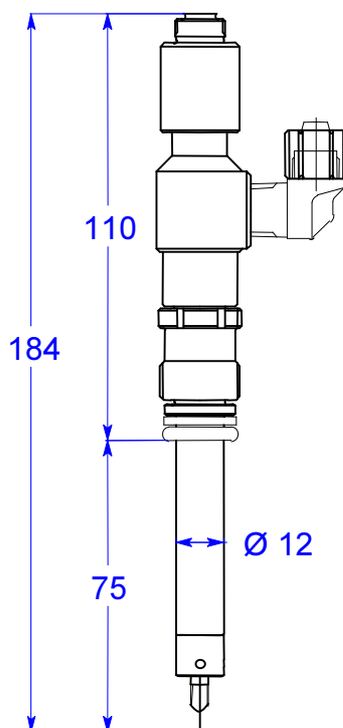
Redoxelektrode mit integrierter Referenzelektrode in mechanisch und chemisch widerstandsfähigem Kunststoffgehäuse (IP68).

Gegen Vergiftung geschütztes Ag/AgCl - Bezugssystem.

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

Technische Daten Redox (ORP):

Einsatz- und Messbereich:	-500 bis +1'500 mV
Bezugssystem:	Ag/AgCl
Elektrolyt:	KCl-Lösung, 3.5 M (ohne AgCl)
Diaphragma:	Ringspalte
Einsatztemperatur:	0 - 50 °C
Druck:	drucklos
Min. Leitfähigkeit:	0.055 µS/cm
Fliessgeschwindigkeit Probe:	5 bis 10 l/h
Gehäusematerial:	PETP
Anschluss:	Schraubkopf PG 13.5
Gewicht:	40 g



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

Bestellnummer	Swansensor Redox SI	A-87.410.200
----------------------	----------------------------	---------------------

Zubehör:	
A-87.893.500	Füllelektrolyt (KCl 3,5M) 200 ml
A-87.893.600	Füllelektrolyt (KCl 3,5M) 500 ml