

Referenzelektrode für Swansensor pH FL
oder Swansensor Redox FL und ISE Elektroden

Swansensor Referenz FL

Elektrode in mechanisch und chemisch widerstandsfähigem Kunststoffgehäuse.

Gegen Vergiftung geschütztes Ag/AgCl - Bezugssystem.

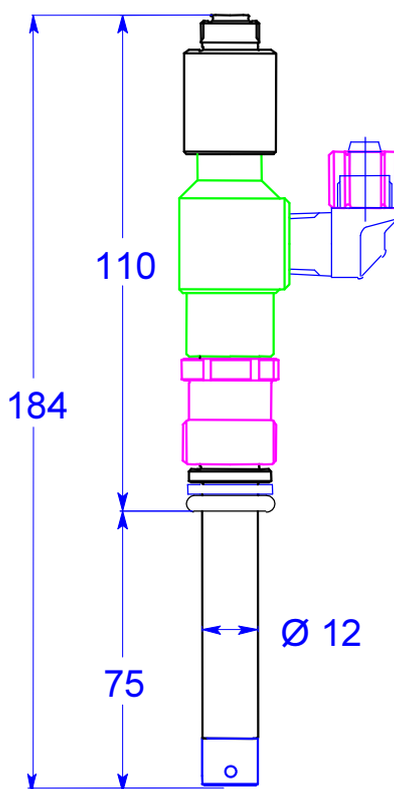
Keine Blockierung des Bezugssystems durch schwerlösliche Silberverbindungen dank AgCl-freiem Elektrolyt.

Zur Verwendung in Kombination mit:

- Swansensor pH FL oder Swansensor Redox FL und Messumformer AMI pH/Redox
- Swansensor Nitrate, -Ammonium oder -Fluorid und Messumformer AMI ISE Universal

Technische Daten :

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



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

Bestellnummer	Swansensor Referenz FL	A-87.860.100
----------------------	-------------------------------	---------------------

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