Sensor Sodium/Reference

Datenblatt Nr. DdeA87XXXXXX

Natrium- und Referenzelektrode für die Messung von Natrium in Reinstwasser

Swansensor Sodium

Natriumelektrode zur Spurenanalyse im Reinstwasser, pH > 10.

Referenzelektrode mit Schliffdiaphragma

Kalomel-Referenzelektrode mit Flüssigelektrolyt und leicht zu wartendem Schliffdiaphragma.

Technische Daten:

Swansensor Sodium

Messbereich bei korrekter Konditionierung der Probe: 0.01 ppb bis 10 ppm Na Einsatztemperatur: 0 bis 50°C Druck: druckfrei

Material:

Glas, ionensensitive Glasmembran

Anschluss: Schraubkopf

Swansensor Reference Na

Diaphragma: Schliffdiaphragma

Doppelkammersystem

Bezugssystem: HgCl (Kalomel)

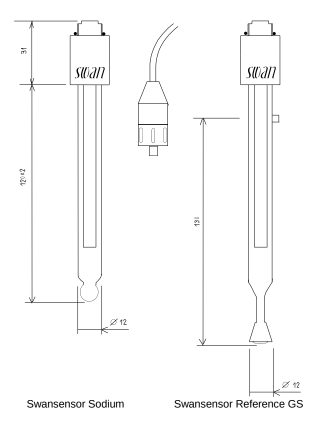
Elektrolyt: KCI

Einsatztemperatur: 0 bis 50°C Druck: druckfrei

Didok. didokile

Material: Glas

Anschluss: Schraubkopf



Order number	Swansensor Sodium	A-87.720.010
	Swansensor Reference Na, inkl. 100 ml Füllelektrolyt	A-87.840.100

Verbrauchsmaterial:

A-87.892.400	Füllelektrolyt für Swansensor Reference GS, 100 ml	
A-87.729.010	Ätzkit für Swansensor Sodium	
A-85.141.400	Natrium-Standard-Lösung, 1000 ppm, 100 ml	
A-83.910.010	Sensoradapter Ø 12 mm / M20 für die Sensorbefestigung	

im Sensorblock