Scheda tecnica n. DitA87XXXXXX

Elettrodo di sodio e riferimento per la misura del sodio in acqua ultrapura

Swansensor Sodium

Elettrodo ionoselettivo per l'analisi in tracce del Sodio in acqua ultrapura, pH > 10.

Elettrodo di riferimento con puntale in vetro smerigliato

Elettrodo di riferimento a calomelano con elettrolita liquido e puntale in vetro smerigliato di facile manutenzione.

Dati tecnici:

Swansensor Sodium

Intervallo di misura con campione condizionato adeguatamente: da 0.01 ppb a 10 ppm Na

Temperatura di lavoro: fino a 50 °C

Pressione: atmosferica

Materiale: membrana di vetro ionoselettiva,

vetro

Connessione: a vite

Swansensor Reference GS

Diaframma: vetro smerigliato

doppia giunzione

Sistema di riferimento: HgCl (Calomelano)

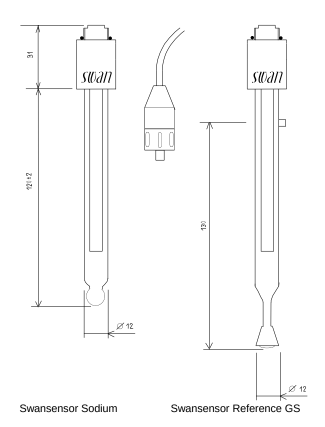
Elettrolita: KCI

Temperatura di lavoro: fino a 50 °C

Pressione: atmosferica

Materiale: vetro

Connessione: a vite



Numero d'ordine	Swansensor Sodium	A-87.720.010
	Swansensor Reference GS, compresa soluzione elettrolita 100 ml	A-87.840.100

Consumabili		
A-87.892.400	Soluzione elettrolita per elettrodo di riferimento, 100 ml	
A-87.729.010	Soluzione di attivazione per l'elettrodo del sodio	
A-85.141.400	Soluzione standard Sodio, 1000 ppm, 100 ml	
A-83.910.010	Adattatore per montare il sensore Ø 12 mm / M20	