Datenblatt Nr. DdeA87110200

swan@swan.ch · www.swan.ch

pH Elektrode mit integrierter Referenzelektrode für den Einsatz in Kraftwerken

Swansensor pH SI

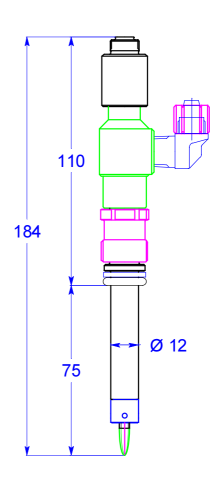
pH Elektrode mit integrierter Refrenzelektrode in mechanisch und chemisch widerstandsfähigem Kunststoffgehäuse (IP68).

Gegen Vergiftung geschütztes Ag/AgCl - Bezugssystem.

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

Technische Daten pH:

Einsatz- und Messbereich pH: 1 - 12 pH Bezugssystem: Ag/AgCI Elektrolyt: KCI-Lösung, 3,5 M (ohne AgCI) Diaphragma: Ringspalte Einsatztemperatur: 0 50 °C Druck: drucklos Min. Leitfähigkeit: 0.055 μS/cm Fliessgeschwindigkeit Probe: 5 bis 10 l/h Gehäusematerial: PETP/POM 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 pH SI A-87.110.200

Zubehör:

A-87.893.500 Füllelektrolyt (KCI 3,5M) 200 ml A-87.893.600 Füllelektrolyt (KCI 3,5M) 500 ml