

Elettrodo di pH combinato (misura - riferimento) per le misure di pH sul ciclo termico

Swansensor pH SI

Elettrodo di pH combinato, completo di elettrodo di riferimento in custodia (IP 68) di plastica meccanicamente e chimicamente inerte.

Sistema di riferimento Ag/AgCl protetto da inquinamenti.

Il possibile intasamento del sistema di riferimento da parte di composti insolubili di argento viene eliminato dall'utilizzo di elettrolita senza AgCl.

Dati tecnici elettrodo di pH:

Range di lavoro e di misura: 1 - 12 pH

Sistema di riferimento: Ag/AgCl

Elettrolita:
soluzione KCl, 3,5 M (esente da AgCl)

Diaframma: fessura ad anello

Temperatura di lavoro: 0 50 °C

Pressione: atmosferica

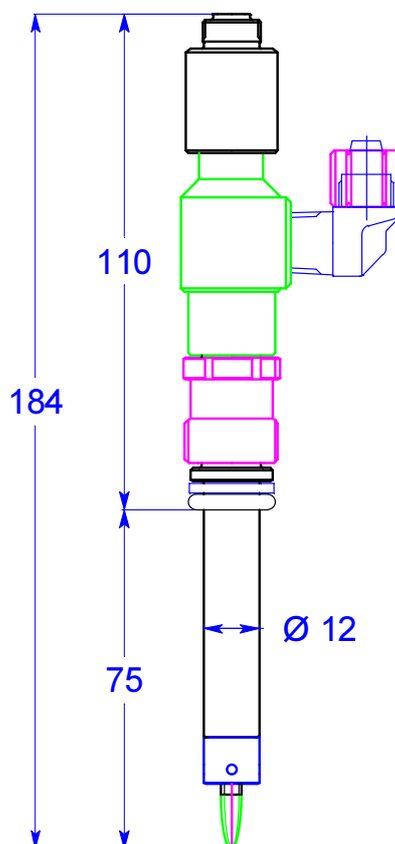
Conducibilità minima: 0.055 μ S/cm

Velocità flusso: 5 to 10 l/h

Materiale della custodia: PETP/POM

Connessione: spinotto PG 13,5

Peso: 40 g



SWAN Analytical Instruments AG garantisce che questo SWANSENSOR sia esente da difetti per un anno dalla data di acquisto.

| | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| Numero d'ordine | Swansensor pH SI | A-87.110.200 |
|------------------------|-------------------------|---------------------|

Accessori:

A-87.893.500 Soluzione elettrolita (KCl 3,5M) 200ml
A-87.893.600 Soluzione elettrolita (KCl 3,5M) 500ml