

Elettrodo di riferimento per Swansensor pH FL  
o Swansensor Redox FL ed elettrodi ISE.

## Swansensor Reference FL

Elettrodo in un corpo di plastica meccanicamente e chimicamente inerte (IP68).

Sistema di riferimento Ag/AgCl protetto da contaminazione

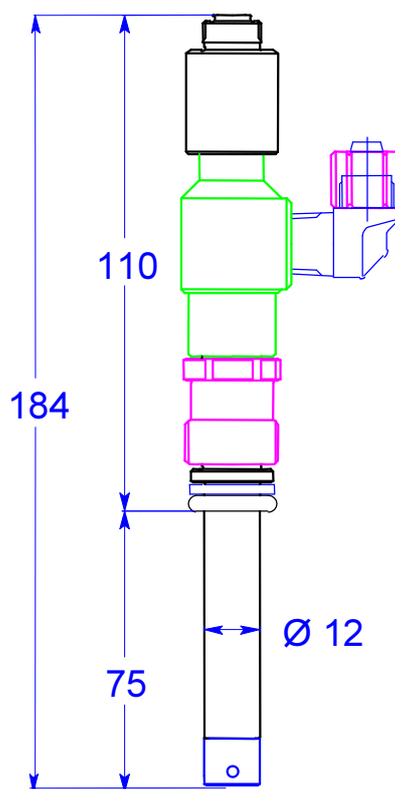
L'uso di elettrolita privo di AgCl evita la formazione di composti di argento insolubili e l'incrostamento del sistema di riferimento.

Da usare con:

- Swansensor pH FL o Swansensor Redox FL ed il trasmettitore AMI pH/redox
- Swansensor Nitrate, Ammonium o Fluoride ed il trasmettitore AMI ISE Universal

### Dati tecnici:

Sistema di riferimento:	Ag/AgCl
Elettrolita:	KCl-soluzione, 3,5 M (senza AgCl)
Diaframma:	ad anello
Temperatura di lavoro:	0 - 50 °C
Pressione:	atmosferica
Conducibilità min.:	0.055 $\mu$ S/cm
Flusso:	da 5 a 10 l/h
Materiale:	PETP
Connessione:	connettore PG 13,5



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

**Numero d'ordine Swansensor Reference FL**

**A-87.860.100**

### Accessori:

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