

Kombinierte Elektrode (Referenz und Temperatur) für Ionen-sensitives Sensorsystem für den Einsatz im Trinkwasser und Abwasser.

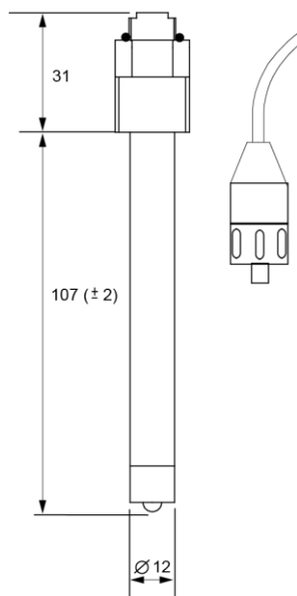
Referenzelektrode: Swansensor RefTemp

- Wartungsfreie Referenzelektrode in mechanisch und chemisch widerstandsfähigem Kunststoffgehäuse (IP68) mit guter Standzeit.
- Temperatursensor in der Referenzelektrode integriert.
- Gegen Vergiftung geschütztes Ag/AgCl - Bezugssystem.

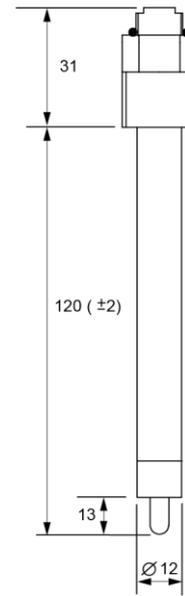
Technische Daten Swansensor RefTemp:

Temperatursensor: NT5K (NTC)
 Temperatur Messbereich: -10 bis +50 °C
 Einsatztemperatur: 0 bis 50 °C
 Diaphragma: Ringspalte
 Bezugssystem: Ag/AgCl
 Elektrolyt: KCl-Gel, 3.5 M (ohne AgCl)
 Druck: < 2 bar
 Gehäusematerial: isotaktisches Polypropylen, PPO
 Anschluss: Schraubkopf PG13.5

Swansensor Ammonium/
Potassium/Fluoride/Nitrate



Swansensor RefTemp



(Dimensions in mm)

Zu verwenden mit:

- Swansensor Ammonium (- Kalium) und FAM Ammonium
- Swansensor Nitrat und FAM Nitrat
- Swansensor Fluorid und FAM Fluorid

Bestellnummer	Swansensor RefTemp	A-87.810.010
	Swansensor Ammonium	A-87.710.010
	Swansensor Kalium (Störionenkompensation)	A-87.740.010
	Swansensor Nitrate	A-87.730.010
	Swansensor Fluoride	A-87.760.010