

Drei-Elektroden-Messzelle für die amperometrische Bestimmung von Desinfektionsmittel in Wasser in Kombination mit Swansensor Referenz TD

TRIDES Desinfektionsmittelsensor

Durch Rotor schonend gereinigter Desinfektionsmittelsensor mit BNC-Stecker.

Zur Verwendung mit TRIDES Überlaufarmatur und Messumformer AMI Trides oder Compact 200 Trides A.

Messbereich von 0,00 bis 5,00 mg/l freies Chlor, 0,000 bis 1,000 mg/l Ozon, 0,00 bis 3,00 mg/l Chlordioxid, Brom oder Jod.

Technische Daten:

Selbstreinigender Platin/Platin
Desinfektionsmittelsensor in Kombination mit
Swansensor Referenz TD.

Anschluss: BNC-Stecker

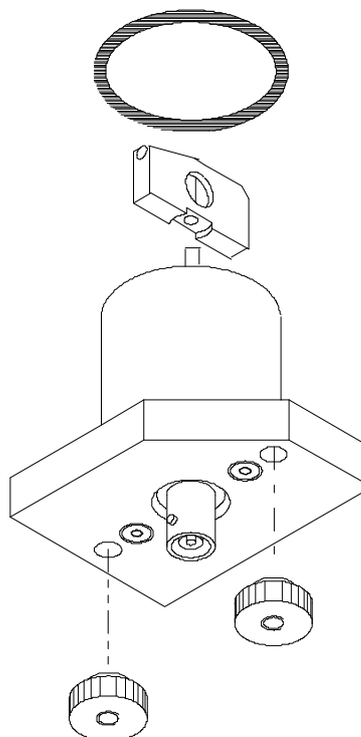
Messbereich:
0,00 bis 5,00 mg/l freies Chlor
0,000 bis 1,000 mg/l Ozon
0,00 bis 3,00 ClO₂ mg/l Br, J

Einsatztemperatur: 0 bis 50 °C

Gewicht: 120 g

Lieferumfang:

Desinfektionsmittelsensor mit BNC-Stecker,
Rotor, O-Ring und Montagematerial.



Bestellnummer	TRIDES Des-Sensor	A-87.450.010
	Swansensor Referenz DT	A-87.850.100