

Turboxy[®]-Sonde



Misst den Chlorgehalt (ppm).

Private
Becken

Öffentliche
Becken



- Datenübertragung per I2C oder RS232 oder mV
- Einfache Montage: Vierteldrehung durch Bajonettverschlüsse

- Kontrolle:
 - Freies Chlor im mg/l (ppm)
 - Temperatur
 - Durchflussmenge (Flow Switch)
(Elektroden nicht mitgeliefert)



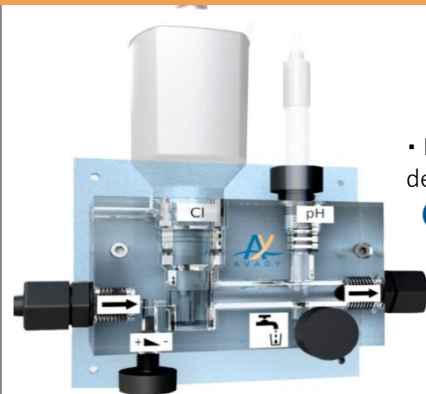
- Abdichtung durch Dichtringe
- Messung von 0 bis 4 mg/l freies Chlor
- Kompatibel mit dem Stabilisator im Wasser (max. 50 ppm)

Installation an horizontaler DN50-Leitung



Wird in einer Untersuchungskammer installiert:

ODER



- Kontrolliert den pH-Wert



- Probenahmeventil für die manuellen Untersuchungen
- Einstellung der Durchflussmenge
- Abm. Tafel: 17 x 15 cm

Leitungsanschlusset für Regelgerät Turboxy[®]

