

PROpilot pH[®] Rx



Reguliert gleichzeitig den pH-Wert (*) und das Chlor (mV).

Private Becken

Öffentliche Becken

Whirlpools

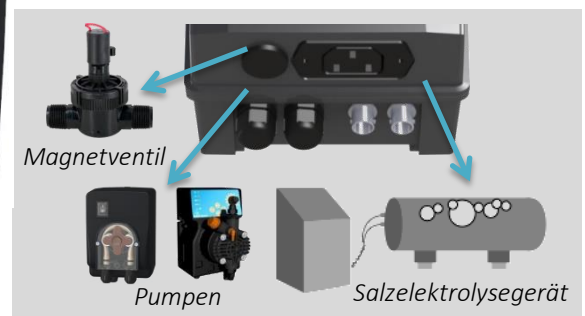
• Direktanzeige des **pH-Werts** und des **Redox-Werts in mV (Chlor)**



• Dosierung des pH-Werts: das Gerät aktiviert die integrierte Pumpe



• Dosierung des Chlors: das Gerät aktiviert entweder eine Pumpe, eine am Stecker des Schaltkastens angeschlossene Elektrolyseanlage oder ein Magnetventil.



INNOVATIV

- Der PROpilot pH[®] reguliert gleichzeitig den pH-Wert und das Chlor*.
- Er zeigt gleichzeitig den Redox-Wert (Chlorgehalt) und den pH-Wert an.
- Sonden gegen elektrische Induktionströme im Wasser geschützt.

SICHER

- Volumetrischer Alarm, der ein Leerlaufen des Chemikalienbehälters verhindert.
- Dosis proportional zum pH- und Chlorbedarf.

VIELSEITIG

- Für private oder öffentliche Becken
- Integrierte pH-Pumpe**:

 - 1,5L/h: Privat: bis zu 150m³ / Öffentlich: bis zu 100m³
 - 3L/h: Privat: bis zu 280m³ / Öffentlich: bis zu 180m³

- Chlorung: das geeignete Chlorungsmittel wählen (Elektrolyseanlage, Dosierpumpe, Magnetventil...).
- Geeignet für 1Person/2m³/Tag.

GARANTIERT

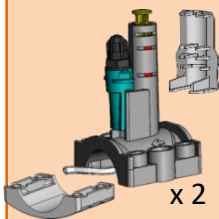
- Gerät: 2 Jahre | Sonden: 1 Jahr.

- Lieferung mit einem **kompletten Bausatz** für eine einfache und schnelle Installation:



SONDENHALTERUNG 2-in-1

- Ein einziger Punkt für die Messung und Einspritzung.
- Sonde 100% durch das Rohr des Sondenhalters geschützt.
- Passt auf DN50 und DN63.
- Ein Einwinterungsstopfen ersetzt die Sonde im Sondenhalter.
- Horizontale oder vertikale Montage.



x 2



Webschnittstelle AvadyConnect[®]



Die Installation des **KOMMUNIKATIONSKIT AVADYCONNECT[®]**, lassen sich die Daten der Schwimmbäder aus der Ferne einsehen und regeln.



VORTEIL Eine einzige Tafel für das Wartungsmanagement aller Ihrer Schwimmbäder. Ändern Sie aus der Ferne die Parameter des Gerätes, erhalten Sie Alarmmeldungen für niedrigen Füllstand, Datenhistorien und -grafiken...

Entdecken Sie die Webschnittstelle auf www.avadyconnect.com; ID und MDP: Demo

AYAC100524

* Damit die Redox-Messung richtig funktioniert, darauf achten, dass das Becken einen Stabilisator-Anteil von nicht mehr als 15 ppm (15mg/l) aufweist (15mg/l).
**unvereinbar mit Salzsäure.

1,5l/h = AYPO16002
3l/h = AYPO16004

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 4 Hall 406 · 95520 OSNY · Frankreich

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | contact@avadypool.com | www.avadypool.com

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass diese Produkte seinen Bedürfnissen entsprechen.

