

# PROpilot pH<sup>®</sup> Rx



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

Private Becken

Öffentliche Becken

Whirlpools

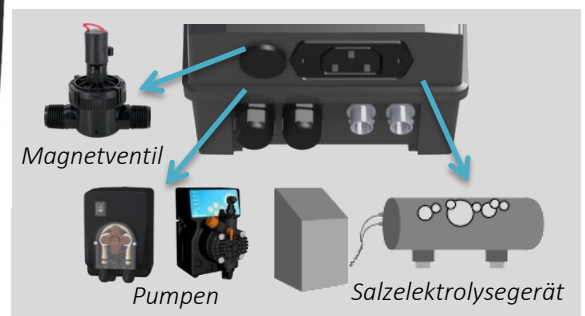
- Direktanzeige des **pH-Werts** und des **Chlorgehalts in mV**



- 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<sup>®</sup> 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\*\*:
  - 1,5 l/h: Privat: bis zu 150m<sup>3</sup> / Öffentlich: bis zu 100m<sup>3</sup>
  - 3 l/h: Privat: bis zu 280m<sup>3</sup> / Öffentlich: bis zu 180m<sup>3</sup>
- Chlorung: das geeignete Chlorungsmittel wählen (Elektrolyseanlage, Dosierpumpe, Magnetventil...).

## GARANTIERT

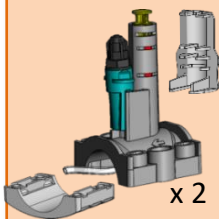
- Gerät: 2 Jahre | Sonden: 1 Jahr.

- 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<sup>®</sup> | freier Zugang

Kit AvadyConnect als Option

### FUNKTIONSWEISE

L'AvadyConnect<sup>®</sup> wird per Kabel ans Internet angeschlossen: Ihr Gerät und das Internet kommunizieren per Funk (max. 50m).



**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](http://www.avadyconnect.com) ; ID und MDP: Demo



\* 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.