

PROpilot pH[®] Rx



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

- Private Becken
- Öffentliche Becken
- Whirlpools

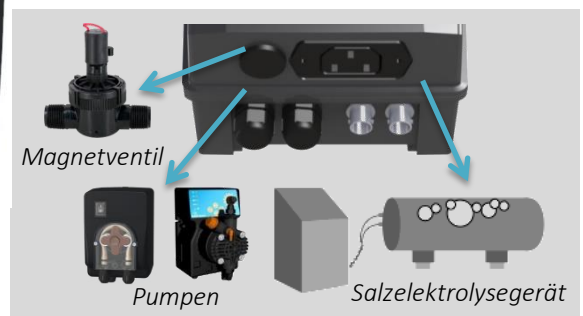
• Direktanzeige des **pH-Werts** und des **Chlorgehalts in mV**



• 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[®] 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 150m³ / Öffentlich: bis zu 100m³
 - 3 l/h: Privat: bis zu 280m³ / Öffentlich: bis zu 180m³

- Chlorung: das geeignete Chlorungsmittel wählen (Elektrolyseanlage, Dosierpumpe, Magnetventil...).

GARANTIERT

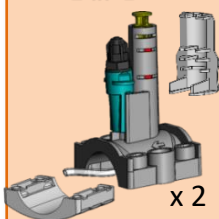
- Gerät: 2 Jahre | Sonden: 1 Jahr.

• 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.



Webschnittstelle AvadyConnect[®] | freier Zugang

Kit AvadyConnect als Option

FUNKTIONSWEISE

L'AvadyConnect[®] 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; 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.