



# PANpilot® pH Rx



## Regelt gleichzeitig pH-Wert, Chlor oder Brom (mV).

Geeignet zur Steuerung eines Elektrolyseurs oder zum Auflösen von Chlor- oder Bromgranulat.  
Für öffentliche Schwimmbäder, geeignet für 1 bis 2 Personen / 10m3/Tag.

Private Schwimmbäder

Öffentliche Schwimmbäder

Spas

AYPA1011



Scannen und entdecken

• pH\*\*\* :  
Dosierpumpe 3L/h

pH

• Ausgang für Chlor\*\* oder Brom:  
Vorgespeiste Ausgangssteckdose 230 Vac



Rx Cl/mV



• Größe der Tafel:  
58 x 38 x 15 cm

- Professionelle Analysekommer :
  - Redox-Sonde
  - pH-Sonde
  - Durchfluss-Detektion
  - Probenentnahme

Flw

### INNOVATIV

- Der PANpilot pH® Rx regelt gleichzeitig den pH-Wert und Chlor oder Brom.
- Gleichzeitige Anzeige von Redox-Wert (mV) und pH-Wert.
- Die Sonden sind gegen induzierte elektrische Ströme im Wasser geschützt.

### SICHER

- Volumetrischer Alarm zur Verhinderung des Entleerens des Chemikalienbehälters.
- Die Dosierung ist proportional zum pH-Wert und zum Chlorbedarf.
- Eingangsbuchsen für :
  - End-of-Vessel-Sensoren\*
  - Temperatursensoren\* (AYAC100605)

\*Abhängig von der gewählten Option

### VOLLSTÄNDIG

- Enthält einen kompletten Satz für eine schnelle und einfache Installation:



### POLIVALENT

- Für öffentliche Schwimmbäder (maximal 200m³, 1 bis 2 Personen / 10m3/Tag) und private Schwimmbäder (maximal 300m³).
- Chlorung: Auswahl des geeigneten Chlorungsmittels (Elektrolyseur, Dosierpumpe, Magnetventil usw.).

### GARANTIE

- Gerät: 2 Jahre | Sonden: 1 Jahr

\*\* Damit die Redox-Messung funktioniert, darf der Stabilisatorgehalt im Tank 15 ppm (15mg/l) nicht überschreiten.

\*\*\* Unverträglich mit Salzsäure

### AvadyConnect® Web-Schnittstelle



Durch die Installation des optionalen AVADYCONNECT® COMMUNICATION KIT ermöglicht dieses Gerät die Fernabfrage und -steuerung von Schwimmbaddaten.



**VORTEIL** Ein einziges Panel zur Verwaltung der Wartung all Ihrer Pools. Ändern Sie die Geräteeinstellungen aus der Ferne, erhalten Sie Warnungen bei niedrigem Produktfüllstand, historische Daten und Diagramme...

Entdecken Sie die Webschnittstelle unter [www.avadyconnect.com](http://www.avadyconnect.com) ; ID und Passwort : demo

AYAC100524

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 2 Porte 221 B · 95520 OSNY · France

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | [contact@avadypool.com](mailto:contact@avadypool.com) | [www.avadypool.com](http://www.avadypool.com)

Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sicherzustellen, dass diese Produkte seinen Bedürfnissen entsprechen.

