

Physico pH[®] Rx



Regolazione simultanea di pH, cloro o bromo (mV)
Adatto al controllo di un elettrolizzatore o alla dissoluzione di cloro o bromo.
Per piscine pubbliche, adatto per 1 o 2 persone / 10m3/giorno.

Piscine private

Piscine pubbliche

Spas

AYPA1212



Scansione per scoprire

- Uscita pH : Presa di uscita prealimentata 230 Vac



pH

- Uscita cloro o bromo: Presa di uscita prealimentata 230 Vac



Rx
Cl/mV

- Dimensioni del pannello: 58 x 38 x 15 cm



- Camera di analisi professionale:
 - Sonda Redox
 - Sonda di pH
 - Interruttore di flusso
 - Raccolta del campione

Flw

INNOVATIVO

- Physico pH[®] Rx regola contemporaneamente il pH e il cloro* o il bromo.
- Visualizzazione simultanea dei valori di Redox e pH.
- Sonde protette contro le correnti elettriche indotte in acqua.

* Affinché la misurazione redox funzioni, assicurarsi che la piscina abbia un livello di stabilizzante non superiore a 15 ppm (15 mg/l).

SICURO

- L'allarme volumetrico impedisce lo svuotamento del contenitore chimico.
- Il dosaggio è proporzionale al pH e alla richiesta di cloro.
- Prese d'ingresso per :
 - sensori di fine vaso
 - sensore di portata
 - sensori di temperatura

T°

**A seconda dell'opzione scelta

COMPLETO

- Include un kit completo per un'installazione facile e veloce:



Interfaccia Web AvadyConnect[®]

Installando il KIT DI COMUNICAZIONE AVADYCONNECT[®] opzionale, questo dispositivo consente di consultare e controllare i dati della piscina a distanza.



VANTAGGIO Un unico pannello per gestire la manutenzione di tutte le vostre piscine. Modificate le impostazioni dei dispositivi da remoto, ricevete avvisi di basso livello di prodotto, dati storici e grafici...

Scoprite l'interfaccia web su www.avadyconnect.com; ID e password: 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 | www.avadypool.com

È responsabilità dell'utente assicurarsi che questi prodotti soddisfino le proprie esigenze.

AVADY