DUO pH® Rx



Regolazione simultanea di pH e cloro (mV)

Adatto per campeggi, hotel, residence (da 1 a 2 persone / 10m3 / giorno)

BAVADY





AYPO16108



Scansione per scoprire

Dosaggio di pH e cloro:

DUO pH® Rx attiva le pompe integrate nel dispositivo.





Pompe peristaltiche silenziose

INNOVATIVO

- Il DUO pH Rx regola contemporaneamente il pH(*) e il cloro(**).
- Indica contemporaneamente il valore Redox (in mV (cloro)) e il valore del pH.
- Sonda protetta contro le correnti elettriche indotte in acqua.

ASSICURAZIONE

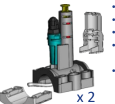
- Allarme volumetrico per evitare lo svuotamento del contenitore di prodotti chimici.
- Dosaggio proporzionale alla richiesta di pH e cloro
- Ingresso jack per sensori di pH e cloro all'estremità della vasca.

COMPLETO

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



Supporto per sonda2 in 1



- Singolo punto di misura e iniezione.
- Sonda protetta al 100% dal tubo della sonda.
- Adatto per DN50 e DN63.
- Un tappo di svernamento sostituisce la sonda nel portasonda.•
- Montaggio orizzontale o verticale...

POLIVALENTE

- Dosaggio regolabile per regolare piccoli e grandi volumi.
- versione 1,5-1,5L/h: per piscine private fino a 90 m3.
- versione 1,5-3L/h: per piscine private fino a 150 m3.
- Adatto per 1 o 2 persone / 10m3 / giorno.

GARANZIA

- Apparecchio: 2 anni: 1 anno: 1 anno
- incompatibile con l'acido cloridrico **.
- Affinché la misura redox funzioni correttamente, assicurarsi che il serbatoio abbia un livello di stabilizzante non superiore a 15 ppm (15mg/l).

Interfaccia web AvadyConnect®



Foto non contrattuali

Installando il KIT DI COMUNICAZIONE AVADYCONNECT® opzionale, questo dispositivo consentirà la consultazione e il controllo a distanza dei dati della piscina.



VANTAGGIO Un unico pannello per gestire la manutenzione di tutte le vostre piscine. Modificate i parametri 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

