

PANduo pH[®] Turboxy



Regelt tegelijkertijd pH-waarde en chloor (ppm)

Geschikt voor campings, hotels, slaapzalen

Privé
zwembaden

Openbare
zwembaden



AYPA1216 = Zonder Avady Connect
AYPA1106 = Met Avady Connect



Scannen en
ontdekken

- Directe weergave van chloorgehalte in ppm, pH-waarde en temperatuur



- Peristaltische pH-pomp (1,5 l/u)



- Grootte van het bord :
58 x 38 x 17 cm



- Peristaltische pomp voor chloor (3L/u)



- Professionele analysekamer:
 - Chloorsonde TURBOXY
 - pH-sonde
 - Stroomschakelaar
 - Bemonstering



INNOVATIEF

- PANduo pH[®] Turboxy regelt tegelijkertijd de pH-waarde en het chloor.
- Dankzij de gepatenteerde TURBOXY[®]-technologie is de analysekamer compact en gemakkelijk te onderhouden.
- Uitgerust met een schurende turbine voor een stabiele chloormeting.
- De sonde is beschermd tegen geïnduceerde elektrische stromen in water.

VERZEKERING

- Volumetrisch alarm om het legen van de chemicaliëncontainer te voorkomen.
- Dosering in verhouding tot de pH-waarde en de chloorbehoefte.
- Aansluitingen voor pH- en chloorsensoren aan het einde van de tank.
- De Turboxy[®] sonde heeft een geïntegreerde stromingsschakelaar en temperatuursensor.

VOLLEDIG

- Inclusief een complete kit voor een snelle en eenvoudige installatie:



AvadyConnect[®] webinterface

Door de optionele AVADYCONNECT[®] COMMUNICATION KIT te installeren, maakt dit apparaat het op afstand opvragen en controleren van zwembadgegevens mogelijk.



VOORDELEN Eén enkel paneel om het onderhoud van al uw zwembaden te beheren. Wijzig de instellingen van de unit op afstand, ontvang waarschuwingen voor een laag productniveau, historische gegevens en grafieken...

Ontdek de webinterface op www.avadyconnect.com ; ID en wachtwoord : 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

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker ervoor te zorgen dat deze producten aan zijn behoeften voldoen.

