

Physico pH[®] Turboxy

Gleichzeitige Regulierung von pH-Wert und Chlor (ppm)
Geeignet für Campingplätze, Hotels und Wohnheime.

Öffentliche
Schwimmbäder



AYPA1202



Scannen und
entdecken

• pH-Ausgang :
Vorgespeiste 230 Vac
Ausgangsbuchse



pH

• Chlor- oder Bromausgang:
Vorgespeiste 230 Vac
Ausgangsbuchse



Cl PPM mg/l



• Größe der Platte:
58 x 38 x 17 cm

• Professionelle Analysekammer :
- Chlorsonde TURBOXY
- pH-Sonde
- Strömungsschalter
- Probenahme

Flw

INNOVATIV

- Physico pH[®] Turboxy reguliert gleichzeitig den pH-Wert und das Chlor.
- Zeigt die Wassertemperatur an.
- Dank der patentierten TURBOXY[®]-Technologie ist die Analysekammer kompakt und leicht zu warten.
- Ausgestattet mit einer Abrasivturbine für eine stabile Chlormessung.
- Die Sonde ist gegen induzierte elektrische Ströme im Wasser geschützt.

VOLLSTÄNDIG

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



POLIVALENT

- Für private und öffentliche Schwimmbäder von 15 bis 1500m³.
- Kompatibel mit:
 - Organisches und anorganisches Chlor,
 - Stabilisator bis zu 40 mg/L.

SICHER

- Der volumetrische Alarm verhindert, dass der Chemikalienbehälter geleert wird.
- Die Dosierung ist proportional zum pH-Wert und zum Chlorbedarf.
- Eingänge für pH- und Chlormessgeräte am Ende des Behälters.
- Die Turboxy[®]-Sonde verfügt über einen integrierten Strömungsschalter und Temperatursensor.

T°

GARANTIE

- Gerät: 2 Jahre | pH-Sonde: 1 Jahr.

AvadyConnect[®] Webschnittstelle

Durch die Installation des optionalen AVADYCONNECT[®] COMMUNICATION KIT ermöglicht dieses Gerät die Fernabfrage und -steuerung der mit den Teichen verbundenen Daten.



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

Entdecken Sie die Webschnittstelle unter www.avadyconnect.com; ID & Passwort: demo

AYAC100524