



# OXEO VP

SETZEN SIE IHRE REDOX-REGULIERUNG INS RECHTE LICHT



## AUTOMATISCHE REGULIERUNG

Oxeo VP misst das Redoxpotenzial und fügt dem Wasser im Schwimmbecken ein Oxidationsmittel hinzu, solange das Redoxpotenzial unter dem festgelegten Grenzwert liegt. Oxeo VP passt somit automatisch den RedOx des Wassers an, wählen Sie den Sollwert, Oxeo VP macht den Rest.



## SCHNELLE VISUALISIERUNG

Die Dosierpumpe wird entsprechend der Messung und der Warnungen beleuchtet. Auf einen Blick haben Sie einen klaren Überblick über den RedOx-Wert Ihres Pools! Zeitersparnis und Einfachheit während der Saison garantiert



## ZUVERLÄSSIGKEIT UND EINFACHHEIT

Das Modell Oxeo VP wird mit einer kompakten Messkammer geliefert, die eine zuverlässige RedOx-Messung ermöglicht und die hydraulische Installation Ihres Geräts vereinfacht.

# DER AM EINFACHSTEN ZU INSTALLIERENDE ORP REGLER AUF DEM MARKT

Schluss mit der Steuerung der Filterpumpe, ohne zu wissen, wo sie angeschlossen werden soll! Oxexo VP wird mit einem Netzkabel geliefert, das direkt an eine geschützte 230V-Steckdose angeschlossen werden kann.

Der Filterstatus wird von einem Durchflusssensor abgerufen, der eine zuverlässigere Anzeige liefert als eine einfache Filtersteuerung

Um die Installation zu vereinfachen, wird das Modell Oxexo POD mit einer Messkammer geliefert, die die Installation der verschiedenen Zubehörteile (Sonde, Injektor, Durchfluss) an einem Punkt zusammenfasst.



Messkammer nur Oxexo POD VP

## INTUITIVE UND UMFASSENDE EINRICHTUNG

- ✓ Mod-auswahl  
Wahl des Sollwerts
- ✓ Einstellung  
Überdosierungsalarm
- ✓ Kalibrierung der 2-Punkt-Sonde  
Manuelle Anpassung der Messung
- ✓ Einstellungen für das  
Volumen des Behälters
- ✓ Fernparametrierung  
Wifi und Bluetooth



## RUHE AUF EINEN BLICK

Die Oxexo VP Dosierpumpe ist mit einer RGB-LED ausgestattet, die je nach verschiedenen Parametern aufleuchtet. Dieses patentierte Verfahren, das auch im Zelia-Elektrolysegerät verwendet wird, ermöglicht es, sich im Technikraum auf einen Blick einen Überblick über den ORP-Wert des Schwimmbeckens zu verschaffen und zu wissen, ob eine Korrekturmaßnahme erforderlich ist.



Referenz	Modell	Alim.	Hydraulische Anlage	Max. Injektionsvolumen	Max. Förderleistung Pumpe	max. Beckenvolumen	Verbindung	Abmessungen Box
PF10J056	Oxexo VP	230V	3 Aufnahmeschellen 50 mm	Einstellbar	1.5 l/h	150 m³	Wifi (local et à distance) / Bluetooth®	130 x 115 x 35 mm
PF10J055	Oxexo POD VP		Messkammer Zelia Pod					

