EIGENSCHAFTEN

- Hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm mit großer Anzeigekapazität
- Drehknopf "Encoder" für die Instrumentensteuerung
- 2 Dosierpumpen mit PVDF-Gehäuse
- Eingang für Durchflusskontrolle
- pH-Skala: 0-14 pH; Chlor-Skala: 0-10 mg/l Cl₂
- Chlorsonde (bei der Bestellung angeben): ECL1; ECL6; ECL12; ECL3S/10.
- Alarme: Maximaldosierung, beschädigte Sonde, Füllstand, Netzspannung, kein Durchfluss
- Digitale Eingänge einstellbar N.O. oder N.C.
- Kalibrierungstyp voll (0 und Verstärkung, für niedrige Chlorwerte) oder schnell (nur Verstärkung)
- Verzögerter Beginn der Dosierung (maximal 60 Minuten)
- Festlegung der Priorität der pH-Dosierung gegenüber der Chlor-Dosierung
- Sonden-Check-up
- pH-Kompensation
- Arbeitsumfeld: -10°C ÷ 45°C (14°F ÷ 113°F)
- Spannungsversorgung 190÷265 VAC; 50/60 Hz
- RS485-Ausgang für Fernverbindung über Web (ERMES)



WDPHCL ist ein programmierbares Gerät, das mit zwei Dosierpumpen zur Dosierung von Säure (pH) und Chlor ausgestattet ist.

Dieses Gerät eignet sich für die Installation in Schwimmbädern und ermöglicht die Überwachung der Wasserparameter.

Es ist möglich, im On/Off- oder Proportionalbetrieb nach Sollwerten zu arbeiten eingestellt.

Im On/Off-Modus können Sie mit der Funktion "Wartezeit" (Zeit zwischen einem Impuls und dem nächsten) eine angemessene Reaktionszeit abwarten, bevor Sie den nächsten Impuls dosieren.





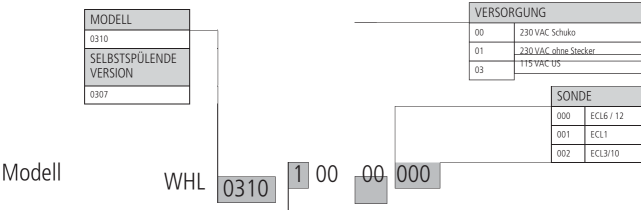


Eingänge: Ausgänge:

- Standby

- Ausgang pH-Pumpe
- DurchflusspH-Niveau
- Ausgang Chlor-Pumpe- Alarmkontakt-Ausgang
- Chlor-Niveau
- PH-Sonde
- Chlor-Sonde
- Versorgung

KONFIGURATION

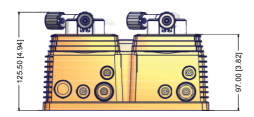


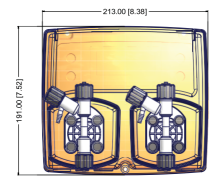
HY	HYDRAULIKTEILE									
	Pumpenkörper	O-Ringe	Ventile		Membran	Rohre		Viskosität		
			Körper	Kugel	Wellibraii	Einlass	Ansaugung	Max CPS		
1	PVDF	Viton®	PVDF	Keramik	PTFE	PE	PVC	100		
2	PVDF	EPDM	PVDF	Keramik	PTFE	PE	PVC	100		
	Viton® ist eine eingetragene Marke von DuPont Dow Elastomers.									

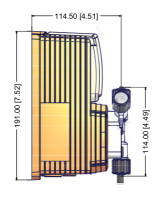




SPEZIFIKATIONEN								
	Impulsf	requenz	Durchschnittliche					
MODELL	Min Impulse pro Stunde	Max Impulse pro Minute	Absorption bei maximalem Durchfluss	Gewicht				
0310	1	180	180 32 Watt					
SELBSTSPÜLENDE VERSION								
0307	1	180	32 Watt	3.0 Kg (6.61 Lbs)				







INFORMATIONEN									
MODELL	Dur	chsatz	Anschläge/Minute	cc pro Impuls	Maximaler Druck				
IVIODELL	l/h	GPH	Anschlage/Millute		bar	PSI			
0310	10	2,64	180	0,93	03	44			
SELBSTSPÜLENDE VERSION									
0307	07	1,85	180	0,65	03	44			

