

# MAGNET S20 pH oder Rx

**Elektromagnetische Dosierpumpe; reguliert das Chlor oder den pH, einfach zu benutzen.**

- Pumpe mit Regler; misst den pH- oder den Rx-Wert.
- Dosiert **entsprechend** der Anforderung die für die Behandlung des Schwimmbadwassers verwendeten Mittel.
- Messskala:
  - pH-Wert von 0 bis 14 pH
  - Rx von 0 bis 1000mV
- Besitzt einen vierpoligen Eingang für die Aufnahme einer Sauglanze (als Option) und einen manuellen Ablass am Dosierer.
- Die Einstellung der Einspritzmenge erfolgt durch den Potentiometer mit Doppelskala:
  - 20% - 100% der maximalen Fördermenge
  - 4% - 20% der maximalen Fördermenge
- Geräuscharme, mit einem Schalldämpfer ausgestattete Pumpe (bis zu 8l/h)\*
- Abmessungen: 120 x 210 x 149 mm
- 4-poliger Anschluss für Leerlaufsensoren



## TECHNISCHEDATEN

Typ	max. Fördermenge	max. Druck	max. Imp./min	Dosierung pro Impuls	Saughöhe	Standard-Stromvers.	Verbrauch	Nettogewicht
	l/h	bar		ml	m	Volt - Hz	Watt	Kg
8 - 3*	8	3	120	1,67	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9
12 - 3	12	3	120	2,22	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9

- Lieferung mit einem **kompletten Bausatz** für eine einfache und schnelle Installation:



### • Standard-Werkstoffe:

- Pumpenkopf: PVDF
- Membran: Teflon
- Dichtungen: FPM (Viton)
- Max. Frequenz: 120 Stöße/Minute

\* Damit die Redox-Messung richtig funktioniert, darauf achten, dass das Becken einen Stabilisator-Anteil von nicht mehr als 15 ppm (15mg/l) aufweist

AYPO232008039A010 (pH)  
AYPO233008039A010 (Rx)

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 4 Hall 406 · 95520 OSNY · Frankreich

Tel.: +33 (0)1 34 48 16 03 | contact@avadypool.com | www.avadypool.com

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass diese Produkte seinen Bedürfnissen entsprechen.

