

# MAGNET S10

**Elektromagnetische Dosierpumpe für die Dosierung des Chlors oder des pH-Werts, einfach zu gebrauchen.**

- In Verbindung mit einem pH-Wert- oder Chlorregler erlaubt sie die **automatische** Dosierung von bei der Aufbereitung von Schwimmbadwasser verwendeten Aufbereitungsprodukten.
- Allein verwendet erlaubt sie eine konstante Dosierung des Produkts.
- Die Einstellung der Einspritzmenge erfolgt durch den frontseitigen Potentiometer, der sich auf 20 - 100 % der maximalen Fördermenge der Pumpe einstellen lässt.
- Geräuscharme, mit einem Schalldämpfer ausgestattete Pumpe.
- Wandabmessungen: 159 x 106 x 143 mm  
Standabmessungen: 188 x 106 x 143 mm



## TECHNISCHE DATEN

Typ	max. Fördermenge l/h	max. Druck bar	max. Imp./min	Dosierung pro Imp. ml	Saughöhe m	Standard-Stromvers. Volt - Hz	Verbrauch Watt	Nettogewicht Kg
2-3	2	3	120	0,27	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9
6-3	6	3	120	0,83	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9

- Die Halterung ermöglicht die Montage an der Wand oder auf einem Dosierbehälter.



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



### • Standardwerkstoffe:

- Pumpenkopf: PP (Option PVDF)
- Membran: Teflon
- Dichtungen: FPM (Viton®) (Option EPDM (Dutral®))
- Ventile: Lippenventile (Option Glas- oder Keramikugeln)

2L/h = AYPO241002039A020  
6L/h = AYPO241006039A020

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.

