

# 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	max. Druck	max. Imp./min	Dosierung pro Imp.	Saughöhe	Standard-Stromvers.	Verbrauch	Nettogewicht
	l/h	bar		ml	m	Volt - Hz	Watt	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, PVC)
- Membran: Teflon
- Dichtungen: FPM (Viton<sup>®</sup>) (Option EPDM (Dutral<sup>®</sup>))
- Ventile: Lippenventile (Option Glas- oder Keramikugeln)