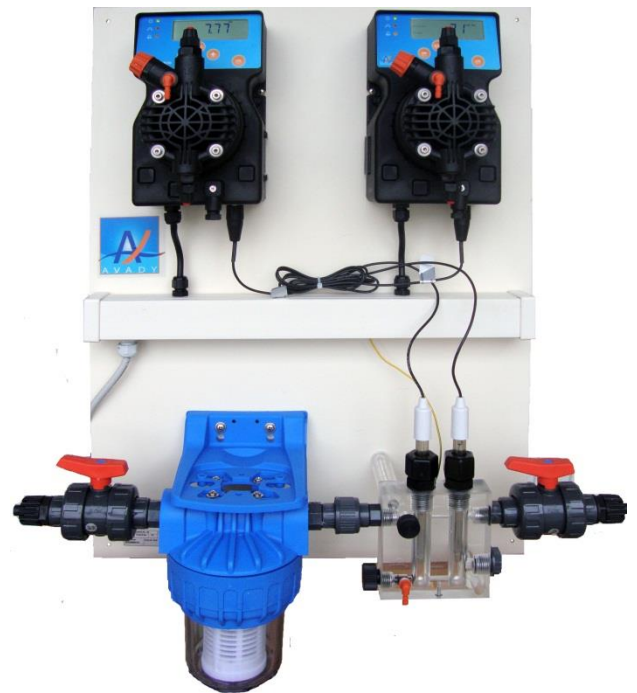


PANMAGNET S20 pH RX

- **Ideal** zur Kontrolle von pH-Wert und freiem Chlor in privaten und öffentlichen Schwimmbädern von 1 bis 400 m³.
- Redox-Elektrode, die auf den Oxidationszustand des Wassers reagiert und die Aufrechterhaltung des allgemeinen Oxidationsgrads des Wassers ermöglicht. Die Messung wird in mV ausgedrückt.
- Elektromagnetische digitale Pumpen, die proportional zum Bedarf dosieren.
- **Betriebsbereite** vorverkabelte Schalttafel mit Installationszubehör.
- Einige Modelle sind mit einer Vorrichtung zur **Geräuschreduzierung** ausgestattet (siehe Tabelle unten).
- **Gemessene Wasserparameter:**
 - pH-Gleichgewicht zwischen 0 und 14 pH
 - Oxidationsgrad wie Chlor, Ozon, usw. durch Redox-Sonde (Platin) von 0 bis 999 mV



TECHNISCHE DATEN

Typ	max. Fördermenge	max. Druck	max. Imp./min	Dosierung pro Imp.	Saughöhe	Standard-Stromvers.	Verbrauch	Nettogewicht
	l/h	bar		ml	m	Volts - Hz	Watts	Kg
2 - 3*	2	3	120	1,11	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9
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

*Geräuscharme mit einem Schalldämpfer ausgestattete Pumpe

- **Lieferumfang:**
 - 2 Einspritzventil G1/2"
 - 2 Filtersieb
 - 2 PVC-Schlauch 4x6 mm, 4m (transparent zum Ansaugen/Starten)
 - 2 PE-Schlauch, 2 m, weiß, zum Fördern
 - 2 Betriebsanleitung
- **Parameter der Tafel:**
 - Vorfilter zum Schutz der Analysekammer
 - Zwei Absperrventile
 - Analysekammer in einer Schale
 - Abmessungen HxBxT: 60 x 40 x 25 cm

- **Anwendungen:**

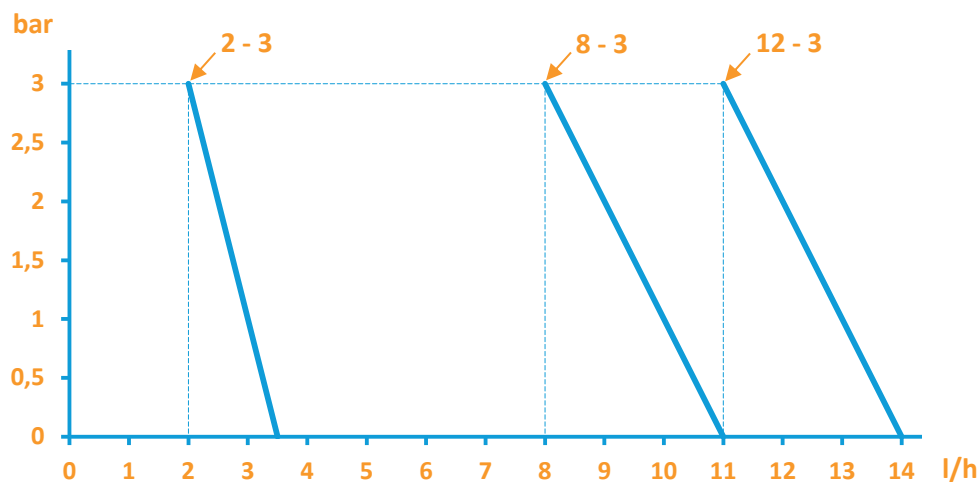
PANMAGNET S20 pH RX wurde speziell für die Aufrechterhaltung des Oxidationszustands (und damit des Desinfektionszustands) des Wassers und des gewünschten pH-Werts in privaten und öffentlichen Schwimmbädern entwickelt.

Das Paar pH-/Redox-Wert ist die kostengünstige und robuste Lösung zur Steuerung der Gesundheitsparameter in privaten und öffentlichen Schwimmbädern.

- **Standardwerkstoffe:**

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

- **Durchflussmengen-Druck-Kurve der elektromagnetischen Pumpen**



AVADY POOL - 9, Chaussée Jules César, Bâtiment 4 Hall 406 - 95520 OSNY – France

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 Fax : +33 (0)1 78 76 73 95 Email : contact@avadypool.com Web : www.avadypool.com

Viton® und Dutral® sind eingetragene Warenzeichen von Dupont Kunststoffe. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass diese Produkte seinen Bedürfnissen entsprechen. Auf die Benutzung dieser Produkte durch Dritte außerhalb unserer Kontrolle wird keine Gewährleistung gegeben.