

Schlauch- Dosierpumpe



AquaCare GmbH & Co. KG
 Am Wiesenbusch 11 - D-45966 Gladbeck - Germany
 ☎ +49 - 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 +49 - 20 43 - 37 57 58-90
 www.aquacare.de • e-mail: info@aquacare.de



Einkanal-Schlauchdosierpumpe

Schlauchdosierpumpen sind gut für die Aquaristik geeignet. Sie können mit fast beliebigen Medien betrieben werden und sind robust im rauen Aquaristikalltag. Die Einkanal-Dosierpumpe von AquaCare eignet sich besonders gut für Kalkreaktoren, Kalkwassermischern, Nitratreaktoren und Phosphatfiltern – überall wo relativ geringe Wassermengen sicher und auf lange Zeit konstant gefördert werden müssen.

Das robuste Getriebe mit Synchronmotor erlauben lange Lebenszeiten - auch bei Dauerbetrieb. Der Spezialschlauch aus dem Medizinbereich hält im Vergleich zu Silikonschläuchen ca. 30mal länger. Die Pumpe stammt aus dem Industriebereich und hält somit härtesten Bedingungen stand.

Die Pumpe fördert konstant 50 ml/min = 3 l/h. Für kleinere Mengen kann die Dosierpumpe über eine einfache Schaltuhr dementsprechend getaktet werden. Die Schaltuhr sollte eine Auflösung von 1 Minute aufweisen.

Zur automatischen Nachfüllung kann die AquaCare Dosierpumpe mit der AquaCare Nachfüllautomatik *BasiTech* angesteuert werden.

Technische Daten der Schlauch-Dosierpumpe

Bestellnummer	402-100
Leistung	50 ml/min; 3 l/h
Pumpentyp	Schlauchdosierpumpe
Schlauchmaterial	PharMed BPT 8 × 5
Lebensdauer des Schlauches	Im Dauerbetrieb ca. 3 Monate
Umgebungstemperatur	10...50°C
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz, 5 W

Membrandosierpumpen auf Anfrage