

HDD-Technik

Hygiene - Desinfektion - Dosiertechnik GmbH

Säuredosierung Flüssigfütterung

Schlauchpumpe SP 30-120

(Artikel-Nr.:230100)

Ameisensäure *



Propionsäure *

* Auswahl Schlauchmaterial und
Sicherheitshinweise beachten !
(siehe Rückseite)

Einstellbare Förderleistung

30 Liter / Stunde
60 Liter / Stunde
90 Liter / Stunde
120 Liter / Stunde

Technische Daten und Hinweise

Stromversorgung:
85 - 230 VAC / 50 Hz

Variable Förderleistung:
30 - 60 - 90 oder 120 Liter pro Stunde.
Einstellbar durch Umstecken eines Jumpers.

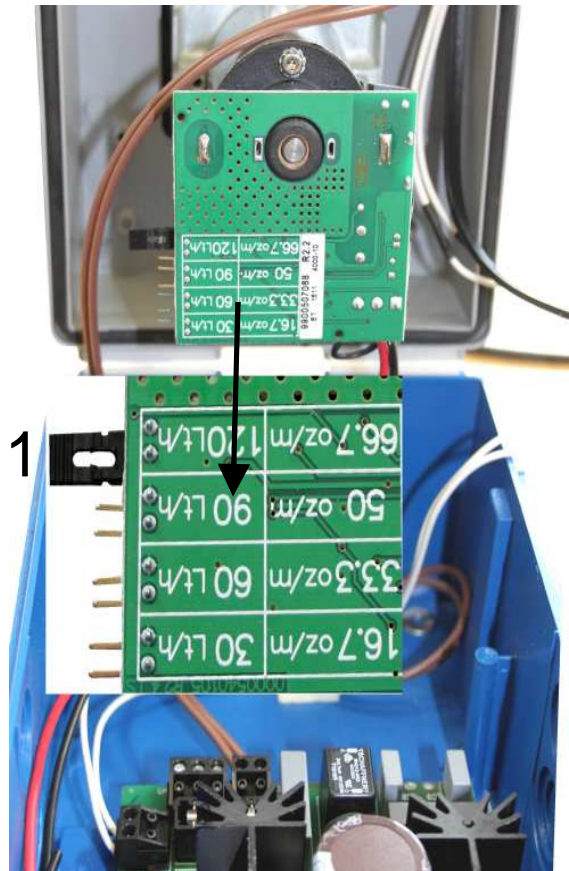
Max. Druck
< 0,5 bar

Schutzart:
IP 65

Maße:
135 x 268 x 171 (BxHxT)

Pumpe nur drucklos betreiben!

Die Förderleistung der Schlauchpumpe kann mit dem Jumper (1) auf die verschiedenen Leistungen umgesteckt werden.



Lieferbare Schläuche:
(10 x 16 mm)

Material	Artikel-Nr.
Norprene	60000 beständig gegen Ameisensäure 98-100% (Standard Ausstattung)
FPM (Sekokem)	60001 beständig gegen Propionsäure 50 % (Aufpreis)

andere Materialien auf Anfrage

Bitte bestellen und betreiben Sie die Pumpe mit dem richtigen Schlauchmaterial, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Überprüfen Sie den Schlauch regelmäßig auf Verschleiß.

Die Beständigkeitsaussagen beziehen sich auf unsere Erfahrungswerte. Abweichungen sind möglich. Klären Sie in jedem Fall die chemische Verträglichkeit des eingesetzten Mediums mit dem Hersteller der Chemikalie ab. Beachten Sie strikt die Sicherheitshinweise des Chemieherstellers. Wir übernehmen keine Gewährleistung und schließen jeglichen Rechtsanspruch und Schadensersatz aus.