

Multicom Düngermischer



Multicom

Düngermischer mit unendlichen Möglichkeiten

Der Multicom ist mit der Zukunft im Fokus entwickelt worden. Der Multicom vereint hochentwickelte Steuerungstechnik mit Sicherheit, Präzision und Bedienerfreundlichkeit. Er wendet sich an den Gärtner, der die totale Flexibilität und Kontrolle über den Ernährungszustand seiner Produktion wünscht, sowie an Anwender die recirkulierten Systeme jetzt oder in Zukunft brauchen. Diesem Mischer kann auch zur Steuerung verschiedene Bewässerungssysteme verwendet werden.

Der Multicom hat folgende Eigenschaften:

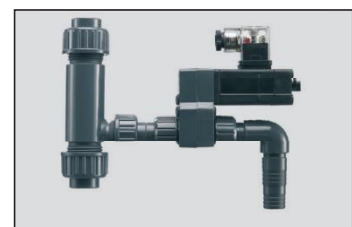
- Programmierungsfreundlich mit Themenorientierte Anzeige
- Automatische Kontrolle der Leitzahl und pH
- Bis zu 6 Stammlösungen und 1 pH Dosierung
- 16 programmierbaren Rezepten
- Möglichkeit für bis 80 Magnetventilen in 16 Gruppen
- Rohwasser Dosierung, um die Leitzahl zu reduzieren
- Einfache Installation in recirkulierende Systeme. Den Vorteil im Vorkontrolle eine Mischung von Ablauf- und Rohwasser auf einen vorausbestimmten Leitzahl-Wert einstellen zu können
- Bedienung mit Webbrowser
- Fernunterstützen bei Internetmodem

Siemens SPS



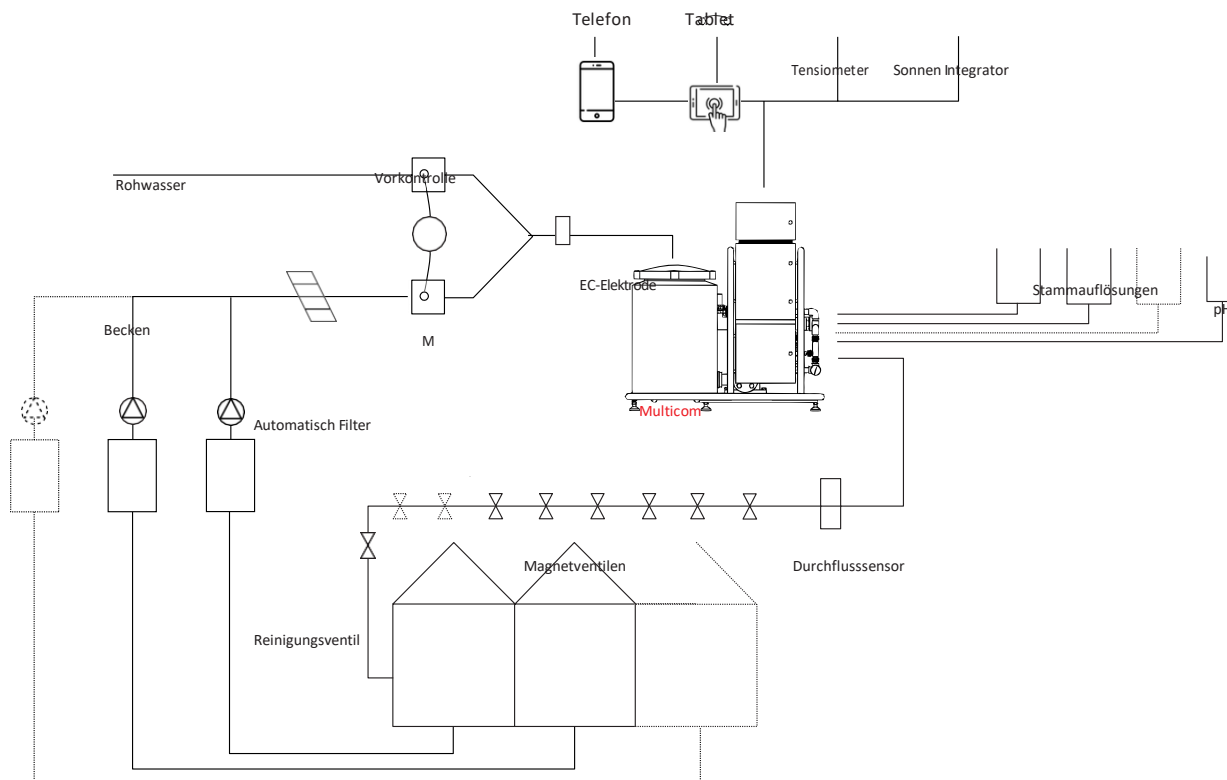
Ein Standard Industrie Computersystem, das in Modulen aufgebaut ist. Damit ist es sehr flexibel und Servicefreundlich.

Venturi System



Genauere Dosierung der Stammlösungen durch betriebssichere, wartungsfreie Venturi Düsen mit Magnetventile die sehr hochwertig sind.

Technical Spezifikationen:



Dimensionen:

- Länge: 1200 mm
- Höhe: 1250 mm
- Tiefe: 1000 mm
- Gewicht: 130 kg
(Abhängig von Pumpengröße)

Stromversorgung:

- 3 x 400V - 50Hz - 16A
- oder andere Spannungen auf Wunsch, wie
- 1 x 230V oder
- 3 x 230V

Steuerung:

- SPS-Kontrolle
- 7" Berührungsdisplay

Kapazität:

- 4-32 m³/h
- Arbeitsdruck: 2-6 bar

Optionen:

- Kundenangepasste Lösungen

Vollelektronische Eingänge:

- 4 analogen Signalen für zum Beispiel
- 2 Leitzahlmessungen
- 2 pH-messungen
- 16 digitalen Signalen für zum Beispiel
- Sonnen-Integrator
- Durchflussmessung
- Niveauekontakte

Alles Relaisausgänge:

- Unter anderes
- 1 Hauptpumpe
- 5 Beckenpumpen
- 16-80 Magnetventilen
- 6 Stammauflösungen
- 1 pH Ventil
- 1 Filterreinigung