

# Multiflex Düngermischmaschine



## Sind Sie bereit, Kontrolle zu nehmen ....

Das Multiflex ist mit den hohen Anforderungen von fortschritten beherrschenden Techniken in Fokus entwickelt worden. Es ist auf den Pflanzer ausgerichtet, der das Dünger- und Bewässerungssystem auf einen Klimacomputer abstimmen will. Es bietet dem Pflanzer volle Systemflexibilität und die Möglichkeit an, um verschiedene Bewässerungssysteme mit derselben Düngermischmaschine zu kontrollieren.

## Das Multiflex integriert folgende Merkmale:

Eg., wenn von Priva Software kontrolliert

- Automatische Leitzahl und PH-Steuerung, die Gebrauch von bis zu 8 Vorratstanks und 1 Säure/base
- 12 Vorprogrammierbare Rezepte, die mit jedem Ventil verbunden werden können
- Möglichkeit für Trennungs 200 Magnetspulenventile in 10 gruppiert
- Rawwater verabreichen, um die Leitzahl zu senken O
- integrierte leicht in Wiederverbreitungssysteme, mit hinzugefügter Begabung für Vormischen von Abwasser und frisch gießen Sie zu einem Vorentslossenen Wert Leitzahl

## Hard- & Software



Ist zentral ausfindig gemacht und in Module eingebaut und dadurch sehr flexibel und leicht zu warten.

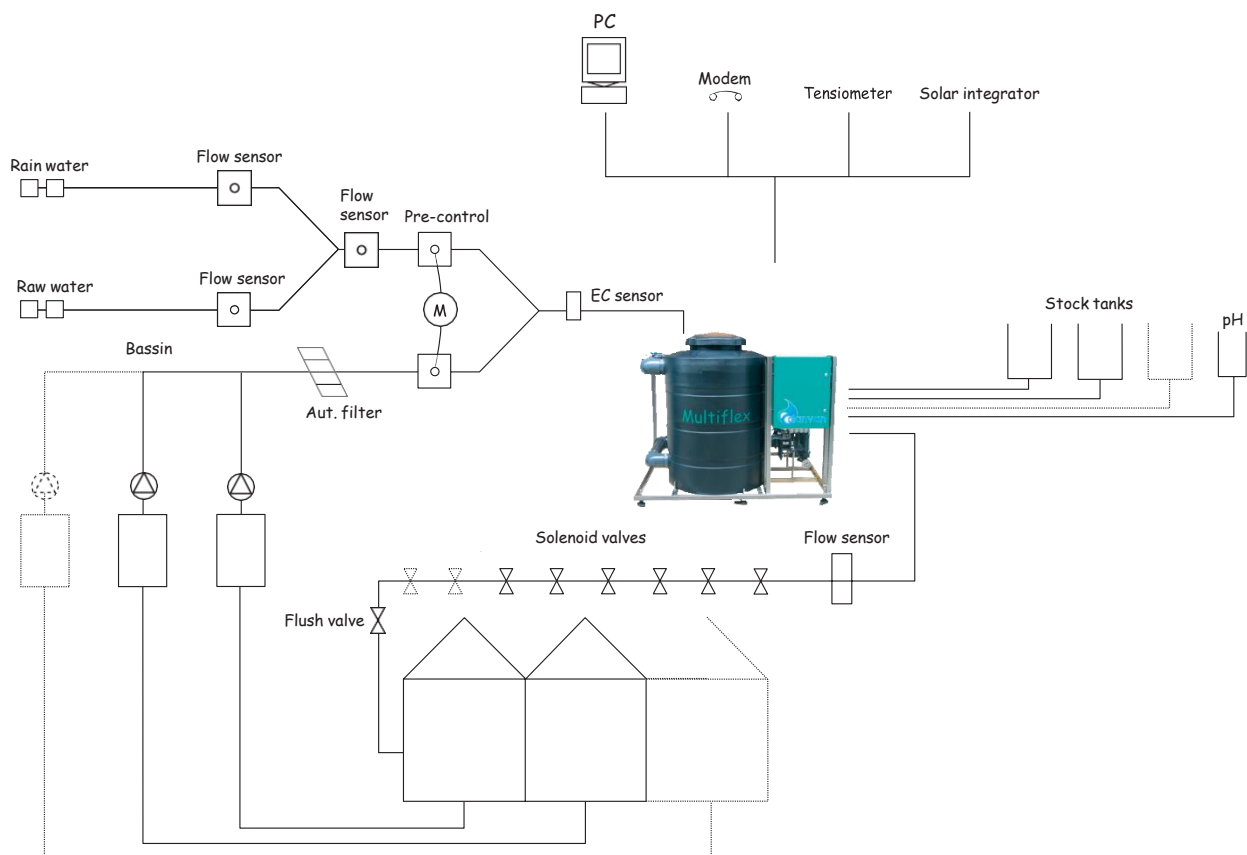
## Venturi System



Genaues Verabreichen von Düng-

lösungen durch zuverlässig, warten freie venturi Ventile und ein hohes Qualitätsmagnetspulenventil.

## Verbindungs möglichkeiten von externer beherrschender Einheit:



## Technische Spezifikationen:

### Dimensions:

- Länge: 1200 mm
- Höhe aus: 1250 mm
- Tiefe: 1000 mm
- Gewicht: 130 kg  
(Hängt von der Pumpenart ab)

### Stromversorgung:

- 3 x 380 V - 50 Hz 16 A oder  
1 x 230 V einzelne Phase oder  
3 x 230 V drei Phase
- Andere Spannungen entsprechend  
Ihren Erfordernissen

### Beherrschende Einheit:

- schließt an externe Steuereinheit  
an Z. B. Priva Klimaleiter

### Abmessungen: Kapazitätsoptionen:

- Grundfos CR forscht 4-45 kbm/h
- bearbeiten Druck: 2-6 Schiene
- 1-8 verabreichende Kanäle
- 2 PH-Sensoren
- 2 EC Sensoren
- EC-/PH-Schnittstelle
- rohes Wasserverabreichen

### Verbindungskasten für:

- Motor verlegt wieder
- Kanälen verabreichen
- EC-/PH-Sensoren
- EC-/PH- Schnittstelle
- Möglichkeit einzelner Einrichtung in Kasten
- Möglichkeit von spezialangefertigtem Kasten

