

Multiflex Düngermischmaschine



Multiflex

Sind Sie bereit, Kontrolle zu nehmen

Das Multiflex ist mit den hohen Anforderungen von fortschrittlichen beherrschenden Techniken in Fokus entwickelt worden. Es ist auf den Pflanzler ausgerichtet, der das Dünger- und Bewässerungssystem auf einen Klimacomputer abstimmen will.

Es bietet dem Pflanzler 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 Trennungs200 Magnetspulenventile in 10 gruppiert
- Rawwater verabreichen, um die Leitzahl zu senken 0

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



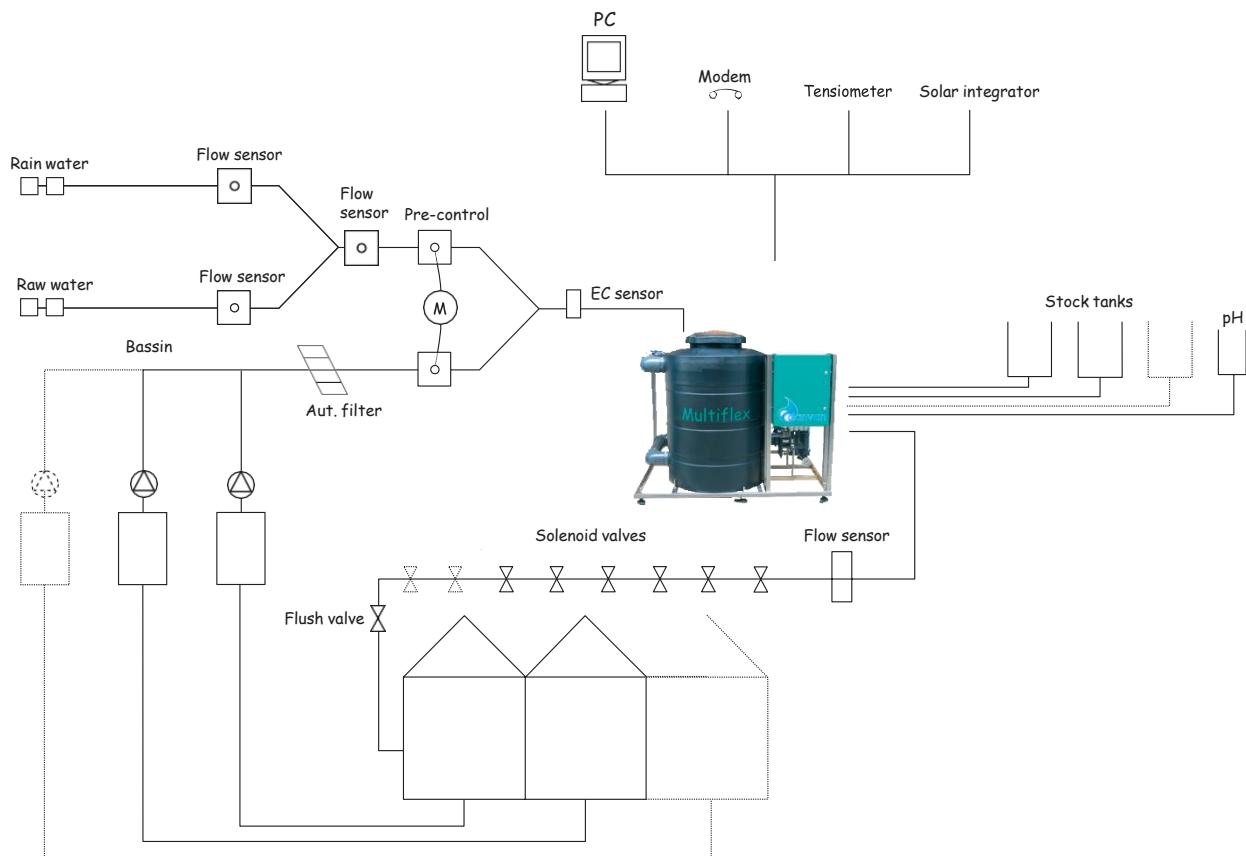
Genaueres Verabreichen von Dünger-

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

AVsystem

A part of Danvan Group

Verbindungsmöglichkeiten von externer beherrschender Einheit:



Technische Spezifikationen:

Dimensions:

- Length: 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

