



## NETAFLEX 3G

### DESCRIPTIF

Doté d'un système de pointe de cuve de mélange, le Netaflex™ 3G offre un très haut niveau de précision et d'uniformité de dosage pour les cultures sous serres. Système de dosage modulaire conformes CE, le Netaflex 3G s'intègre facilement avec les technologies Netafim, les programmeurs et les outils de suivi. La station Netaflex injecte toujours une quantité uniforme de nutriments grâce à son système de contrôle EC & PH parfait.

### POINTS FORTS

- Système de Nutrigation™ modulable pour applications sur sol ou substrat avec un investissement minimal
- Construit autour d'une plate-forme standard
- Nécessite un investissement minimal
- Meilleure gestion de l'eau, des engrais et de l'énergie
- Eventail inégalé de capacités d'irrigation
- Possibilité de Nutrigation™ quantitative ou proportionnelle
- Contrôle EC et pH garanti
- Principe de fonctionnement Venturi - sans pièces mobiles
- Canaux de dosage de haute précision
- Ajustements de la Nutrigation™ rapides et efficaces
- Facilité d'intégration avec les systèmes d'irrigation existants, NMC Netafim.
- Système multilingue



### AVANTAGES

- Système facile à installer et à entretenir
- Offre développée en interne pour les besoins de l'irrigation localisée
- Couvre toutes les applications, de la serre plein champ jusqu'aux cultures intensives hors-sol
- Nécessite un investissement minimal avec un retour rapide sur investissement

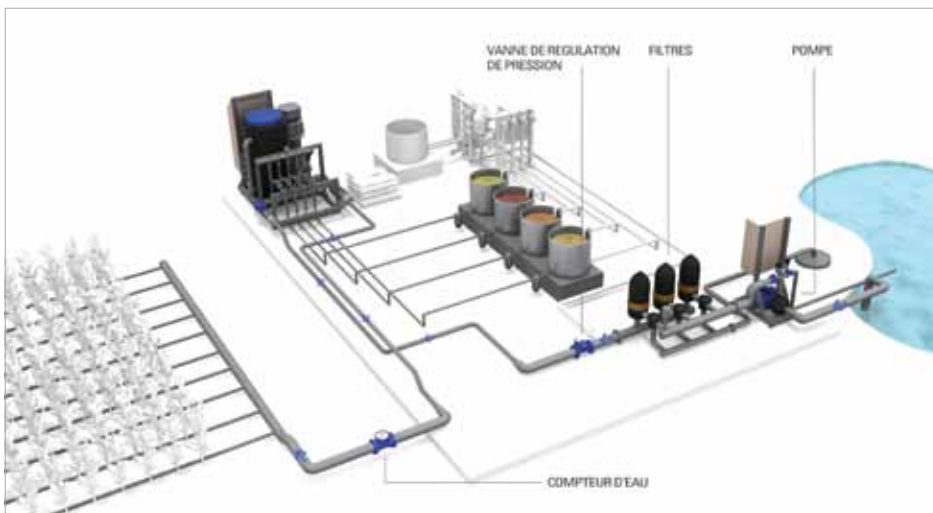
### CANAUX DE DOSAGE ELECTRIQUE JUSQU'A 600 L/H





## NETAFLEX 3G

### INSTALLATION TYPE



### COMPOSANTS

- Vannes de dosage à action rapide
- Large gamme d'accessoires et de périphériques intégrés
- Composantes de qualité supérieure et tuyauterie PVC
- Chassis aluminium anticorrosion avec pieds réglables

### CAPACITES

- Plusieurs débits disponibles: de 0.1ha à 10ha
- Jusqu'à 6\* canaux de dosage acide/engrais de haute précision 50 à 600 l/hr (13-156 gal/h)

\* Pour les applications nécessitant plus de 6 canaux de dosage, merci de nous contacter

CARACTÉRISTIQUES	STANDARD	OPTION
Programmateur	NMC – PRO Selon les besoins du client	Autres programmeurs disponible - nous consulter
Contrôleur EC/pH	Mesure unique	Double mesure
Débit	3-64 m³/h (13 - 270 GPM)	
Canaux de dosage	Jusqu'à 6 x 50-600 l/h (13-156 GPH)	Canal d'acide concentré x 50 l/h (13 GPH)
Pression	2.0– 4.5 Bar ( 29 – 65 PSI )	Jusqu'à 5.5 Bar (80 PSI)