

Programmeur MiniAg

DESRIPTIF

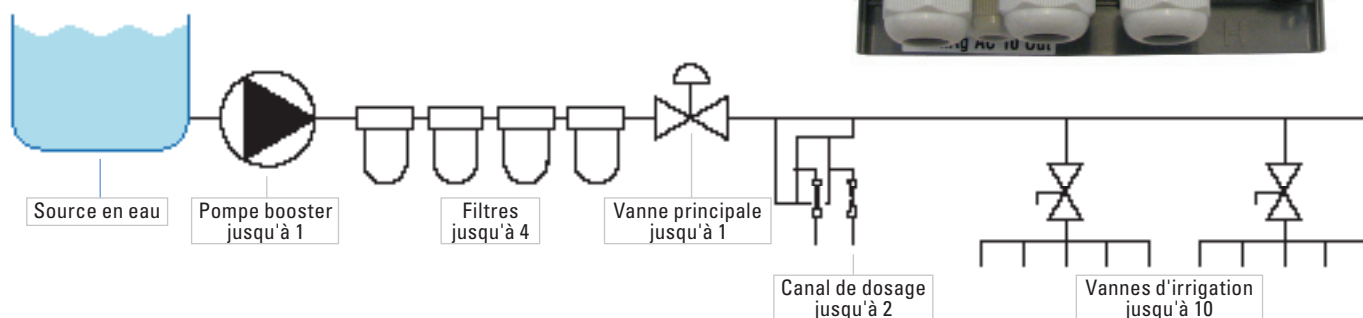
Le MINIAG est un programmeur d'irrigation multifonction disposant de 10 sorties avec une configuration flexible. Le MINIAG est spécialement conçu pour les applications agricoles qui ne nécessitent pas d'information volumétrique.

POINTS FORTS

- Excellent rapport fonctionnalités/prix
- Très simple à installer, à utiliser et à entretenir.
- Peut être commandé seul ou avec le système de Nutrigation™ FertiOne™
- 10 sorties flexibles configurables en fonction des applications terrain.

CARACTERISTIQUES

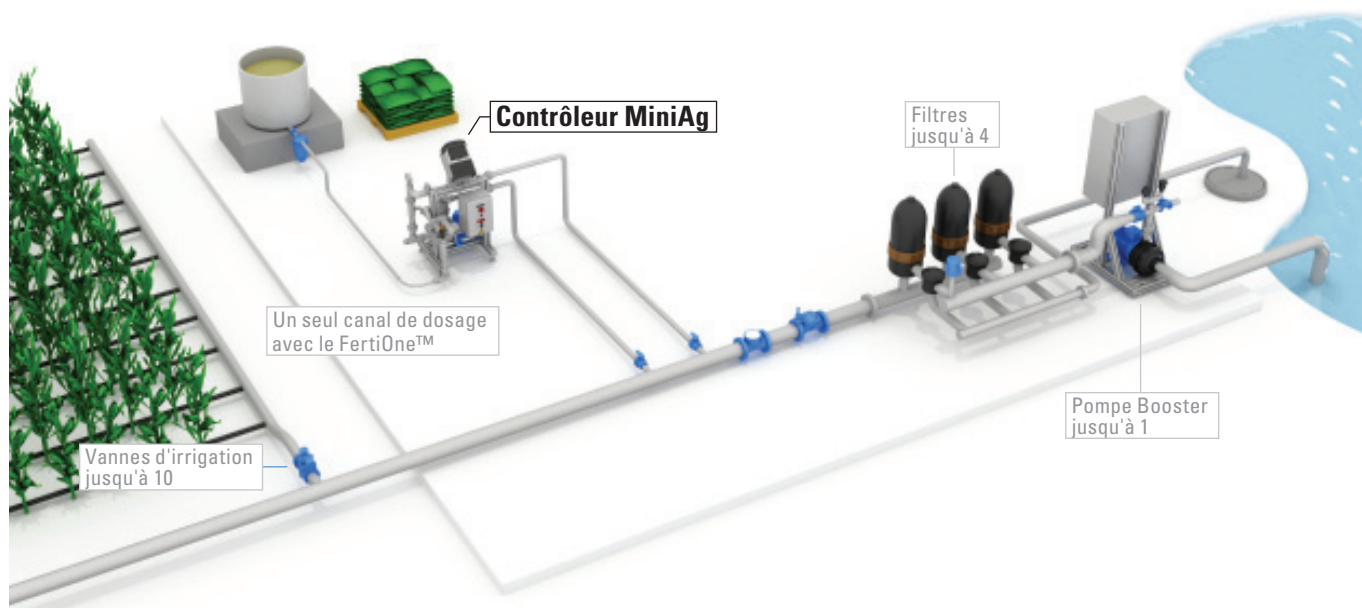
- 10 sorties flexibles configurables:
 - Jusqu'à 10 vannes d'irrigation
 - Jusqu'à 1 vanne principale
 - Jusqu'à 2 injecteurs d'engrais
 - Jusqu'à 1 pompe booster
 - Jusqu'à 4 vannes de contre-lavage
- 3 entrées numériques pour différents usages:
 - Capteur de différence de pression
 - Contact sec
 - Détecteur de pluie



- Le MINIAG dispose de 3 programmes d'irrigation différents: A, B et C. Chacun d'eux peut être programmé pour un démarrage par heure, et le programme C peut également être déclenché par le capteur de contact sec. Les programmes peuvent fonctionner en parallèle, tant qu'ils n'entrent pas en conflit.
- Le programme de contre-lavage du filtre est prévu par le programme F. Le processus de contre-lavage est déclenché soit par un capteur DP (pression différentielle) ou par un compte à rebours.
- Il existe également un mode de fonctionnement manuel

Programmateur MiniAg

INSTALLATION TYPE



DÉTAILS MATÉRIEL

- Version DC: Alimenté par 6 VDC ou 12 VDC. Actives des solénoïdes 2 fils 12 VDC impulsion.
- Version AC: Comprend un transformateur interne, alimenté par 230V. Génère 24 VAC pour le fonctionnement du programmeur et des solénoïdes.

DÉTAILS COMMANDE

CODE	DESCRIPTION
73240-041090	MiniAg 230 VAC 10 NT & sorties PVC
73240-041100	MiniAg 110 VAC 10 NT & sorties PVC
73240-041080	MiniAg DC 10 NT & sorties PVC

GUIDE D'UTILISATION & D'INSTALLATION

Un guide d'installation avec des explications complètes est fourni avec le MINIAG et peut être téléchargé à partir du Netafim™ Media Center.