



Aperçu

Equipé d'un relais, il peut gérer la mise en route d'une électrovanne pour le rinçage ou le transport du produit.

Plage de débit : de 0,12 l/h à 12 l/heure

Alimentation universelle : de 100 à 240 vac

Matériaux de la membrane : EPDM (possibilité d'adapter du silicone ou du Santoprène)

Connections : 4 x 6 mm

Fonction

- Système temporisé pour le dosage d'enzymes afin de prévenir l'encrassement des évacuations et réduire la maintenance.
- Peut être également utilisé pour tout besoin lié à une, ou plusieurs, injection(s) journalière(s).

Caractéristiques

- Précision du dosage grâce à la calibration effectuée lors de l'installation.
- Possibilité de piloter une électrovanne avant, pendant et après le dosage
- 40 programmes possibles
- Programmation intuitive et multi langues.
- Une grande fiabilité grâce à son détecteur de tension qui stop le système en cas de surtension.
- Technologie transaxiale permettant d'allonger la durée de vie du matériel.
- Montage simple et maintenance réduite
- Degré de protection IP65 (isolement électrique classe 2).