



POMPES DOSEUSES

SÉRIE MA & SÉRIE MD+

Référence(s)
443 001 001
443 001 002
443 001 003

443 001 011
443 001 012
443 001 013

Pompes électromagnétiques, avec ou sans câble



AUTOMATISME & Régulation



DESCRIPTION

Série MA	Série MD
<ul style="list-style-type: none"> Adapté à tout type de bassin et tout type de produits : chlore en solution, correcteur pH Facile d'installation et intuitif Réglage de la longueur de course Affichage de défaut (rouge) / fonctionnement (vert) Modes d'utilisation en relai et fixe Détection de fin de bidon du produit chimique 	<ul style="list-style-type: none"> Pour un dosage précis Réglages simples Détection de fin de bidon du produit chimique

CARACTÉRISTIQUES

Série MA	Série MD
<ul style="list-style-type: none"> Tubing \varnothing 4/6 Existe en 3 débits /pressions : 7 bars / 4l/h, 2 bars / 15 l/h, 2 bars / 23l/h 	<ul style="list-style-type: none"> Mode d'utilisation : en fréquence par impulsion ou proportionnel (4 à 20 mV) Tubing \varnothing 4/6 – (\varnothing 8/5 pour le 23 l/h) Existe en 3 débits /pressions : 7 bars / 4l/h, 2 bars / 15 l/h, 2 bars / 23l/h

FONCTIONNEMENT



Un électro-aimant déplace l'axe magnétique vers l'avant et vers l'arrière. Ce mouvement est transmis à la membrane de dosage installée dans la tête doseuse. Deux clapets anti-retour empêchent l'inversion du mouvement du fluide de dosage pendant le procédé de pompage. Le débit de dosage d'une pompe doseuse électromagnétique peut être réglé avec précision par la longueur de course et la fréquence d'impulsions.