

« Système intégré de dosage chimique
d'une extrême précision »

DosaPac 
MC

a P a c

Pumpaction



Nos systèmes **ECOEFFICACES**
| systèmes adaptés | performances optimales |



POMPE À DOSAGE NUMÉRIQUE GRUNDFOS DDA-FCM

- Dosage numérique/moteur pas-à-pas
- Course de piston fonctionnant toujours à 100 %
- Rapport de pompage de 1:3000
- Dégazage automatique
- Écran tactile multilingue rétroéclairé en 4 couleurs
- Mesure en temps réel du débit et de la pression



Grundfos
DDA - FCM

CONTRÔLEUR DOSAPAC^{MC} PLUS

- Écran tactile multilingue (français, anglais, espagnol) de 3,4 po, 3 couleurs avec résolution de 200 x 80 pixels
- Processeur 333 MHz/mémoire 16 Mo
- Contrôleur PLC M168 avec horloge HTR
- Alternance des pompes automatisées
- Gestion des alarmes
- Communication intégrée

Magelis - STO



CONTROLPAC^{MC}

- Analyseur multifonctions compact
- Analyse de chlore résiduel, lecture du pH et lecture avec compensation de température
- Analyse de la turbidité au besoin
- Valeurs en affichage numérique et graphique
- Communication RS232, Modbus, Device Net, CANopen, Ethernet
- Boucle de régulation PID intégrée



Contrôleur

SYSTÈME DOSAPAC^{MC} DUPLEX

Manomètre de 2,5 po avec isolateur

Colonne de calibration

Soupape de surpression et de retenue

Pompes doseuses Grundfos DDA-FCM

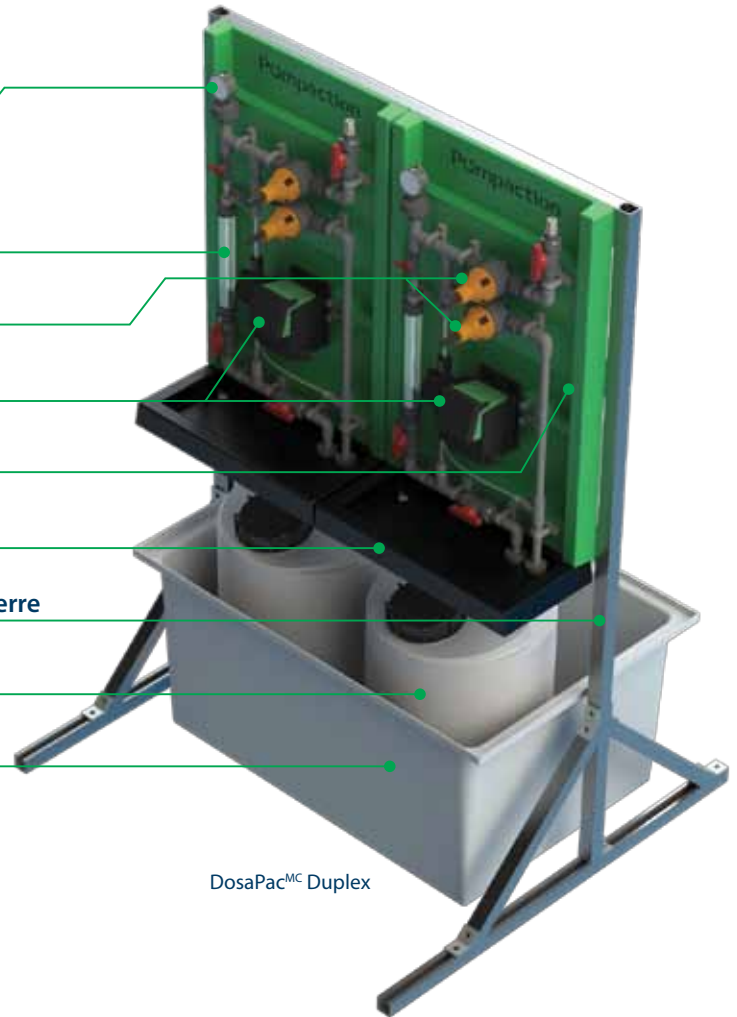
Panneau de dosage thermoformé, résistant à la corrosion

Cuve de rétention avec drain intégré

Cadre en aluminium, en acier inoxydable ou en fibre de verre

Réservoirs de polyéthylène

Bassin de rétention secondaire



DosaPac^{MC} Duplex

- Cellules de captation à membrane ampérométrique
- Lecture du chlore résiduel de 0 à 10 ppm, avec résolution de 0,01 ppm
- Lecture du pH de 0 à 14
- Réglage de la température
- Régulation de pression intégrée



Analyseur de chlore résiduel avec compensation pour le pH et la température

- Cellule d'analyse de la turbidité
- Analyse par néphélométrie
- Ampoule blanche au tungstène
- Lecture de 0 à 200 uTN, précision de 0,001 uTN
- Système d'élimination de bulles d'air dans la chambre de passage



Turbidimètre

Nos systèmes **ECOEFFICACES**

| systèmes adaptés | performances optimales |

DOSS

Pompaction

MONTRÉAL

119, boulevard Hymus
Pointe-Claire (Québec) H9R 1E5
Canada
T 514 697-8600 F 514 697-0343

montreal@pompaction.com

QUÉBEC

2445, avenue Dalton
Sainte-Foy (Québec) G1P 3S5
Canada
T 418 657-7775 F 418 657-1861

quebec@pompaction.com

VAL-D'OR

1804, boulevard Jean-Jacques-Cossette
Val-d'Or (Québec) J9P 6Y4
Canada
T 819 874-5298 F 819 874-5299

valdor@pompaction.com

SAGUENAY

3374, rue de l'Énergie
Jonquière (Québec) G7X 0J1
Canada
T 418 699-5151 F 418 699-7859

saguenay@pompaction.com

www.pompaction.com