



**Milton Roy Europe est le leader de la pompe doseuse**, avec une gamme de pompes capables d'injecter une dose précise de produit dans tous types de processus de fabrication et une gamme de vannes à passage intégral adaptées à de nombreuses applications

## Gamme LMI Gamme électromagnétique

Les pompes LMI sont utilisées pour l'injection précise de produits chimiques dans un processus de traitement. Cette conception de la mécanique nécessite très peu de puissance et permet d'avoir une pompe parfaitement étanche, autorisant une utilisation dans les environnements les plus agressifs.

Pompe uniquement fournies avec des moteurs monophasés

*Caractéristiques techniques :*

- Pompes électromagnétiques à membrane sèche
- Débit jusqu'à 76L/h
- Pression maxi 20 bar
- Variation de débit possible



## Gamme Série G Gamme mécanique

Les pompes Série G sont recommandées pour des usages basses pressions de refoulements. Elles permettent de fonctionner à sec sans dommage pour la pompe. Elles fonctionnent avec moteur Mono ou Tri.

*Caractéristiques techniques :*

- Pompes doseuses à membrane mécanique
- Débit jusqu'à 1200L/h
- Pression maxi 12 bar
- Cadence de 36 à 180 cps/min
- Version ATEX (possible)



Série GA



Série GB

## Gamme Dosapack

Station de dosage et d'injection de fluides, idéales pour préparer, stocker et injecter des solutions de réactifs.

*Caractéristiques techniques :*

- Volume de 60 à 1000 litres
- Pompes doseuses préconisées de 0,02 à 1200 L/h

Exemples d'applications :

- Préparation et injection de produits de traitement et de conditionnement des eaux
- Injection de détergents ou de produits de nettoyage
- Additifs divers pour toutes industries



## Gamme Vannes à manchon à déformation élastique Série "PIC" fonte/alu ou PVC

Gamme s'adaptant à de nombreuses applications :

- Liquides visqueux ou fluides
- Pâtes
- Poussières ...



**SORETEC POMPES**

Boulevard du Rouvray - B.P. 76  
76530 Grand Couronne  
**Tél 02 35 69 54 22 - Fax 02 35 69 68 33**  
[www.soretec-pompes.com](http://www.soretec-pompes.com)