

Groupe Seko

SEKO, leader mondial dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes de dosage et de mesure, offre depuis plus de 40 ans des solutions fiables et de haute qualité à un portefeuille de clients variés dans les secteurs du traitement d'eau, de la chimie, de l'oil and gas.

Présent dans plus de 120 pays, nous offrons des solutions performantes à travers nos filiales locales et nos distributeurs agréés.

Tekba

Les pompes doseuses électromagnétiques

Une plage de réglage importante des impulsions de dosage et une grande compatibilité chimique des composants font de ces pompes, des produits extrêmement précis et polyvalents. Grâce à leur technologie numérique, ils s'adaptent facilement à toutes les exigences de dosage.

3 modèles de pompes, couvrant des débits de 4 à 110 L/h et des pressions jusqu'à 16 bar.

La fréquence de la pompe est ajustable par clavier, et la course réglable par potentiomètre. En standard, le corps de pompe est en PVDF et les billes des clapets en céramique, ce qui permet de couvrir un large champ d'applications. Les 2 modèles ont les mêmes encombrements, et les pièces de rechange sont communes. La membrane des pompes, en PTFE, est compatible avec la plupart des produits chimiques, et est testée pour fonctionner 5 ans.

Les **versions** sont :

- EML Commande manuelle avec entrée de sonde de niveau
Débit réglable manuellement par cadran de commande sur le panneau avant, indicateur LED de mise sous tension, avec indication du pourcentage de fréquence (P %) et du pourcentage de course (F), avec entrée de sonde de niveau.
- EMC Commande automatique (entrée signal impulsionnel digital)
Avec indicateur d'état, entrée sonde de niveau, deux modes de dosage :
Constant - La pompe dose le selon le réglage avec les boutons.
Proportionnel - La pompe dose proportionnellement au signal impulsionnel digital (compteur d'eau).
- EMM Commande automatique (entrée signal analogique externe)
Avec indicateur d'état, entrée sonde de niveau, deux modes de dosage :
Constant - La pompe dose le selon le réglage avec les boutons.
Proportionnel - La pompe dose proportionnellement au signal analogique externe (4÷20mA).



SEKO

Kosmo

Pompes doseuses motorisées

Notre nouvelle gamme de pompes électromécaniques dispose d'un haut niveau de fiabilité et de précision. Robustes et simples, elles garantissent une excellente qualité dans le temps.

La pompe Kosmo est la dernière gamme de pompes électromécaniques à retour engagé de membrane mécanique, permettant une performance exceptionnelle sur une large plage de débit et de pression.

Une conception compacte, légère, robuste et simple parfaitement adaptée aux applications à faible pression, nécessitant durabilité et rentabilité. Destinée entre autres aux applications de traitement de l'eau, l'industrie alimentaire et aux nettoyages en place, la conception de la membrane, actionnée mécaniquement, permet d'étendre sa durée de vie en éliminant les contraintes existant dans d'autres conceptions de pompes.

Les pompes Kosmo intègrent un dispositif à excentrique variable, réduisant ainsi les pulsations et les chocs. Elles se composent d'un corps de conception durable prévu pour résister à des environnements difficiles et adapté à un grand nombre d'utilisations industrielles, telles que, entre autres, l'injection de réactifs à moyenne pression.

Compatible avec tous les réactifs chimiques connus, capable de fonctionner en continu et supportant la marche à sec.

2 modèles sont disponibles :

Kosmo MM1 : pour des pressions jusqu'à 12 bar et des débits jusqu'à 530 L/h.

Kosmo MM2 : pour des pressions jusqu'à 10 bar et des débits jusqu'à 2300 L/h.



Kosmo MM1 avec corps en PVDF



Kosmo MM2 avec corps inox

SEKO

BLOWERS

Découvrez notre gamme de **BLOWERS** : une solution efficace pour les différentes applications de soufflage ou d'aspiration d'air.

SEKO offre un produit simple d'utilisation avec de faibles niveaux sonores et doté d'une conception compacte et légère, peu énergivore et respectueux de l'environnement.

Caractéristiques principales :

- De 1 à 3 étages
- De 1 à 3 turbines
- Fonctionne aussi bien en souffleur qu'en aspirateur
- Dépression : de 0 à 475 mbar
- Pression : de 0 à 650 mbar
- Débit jusqu'à 2100 m3/h
- Motorisation alimentation monophasée ou triphasée, 50/60 Hz
- Maintenance réduite
- 1 large gamme d'accessoires : filtres, silencieux, clapets

Applications principales :

- Traitement des eaux usées
- Piscines
- Sécheur à lames industriel
- Systèmes de convoyage
- Pisciculture
- Industrie agro alimentaire



SEKO