

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
- ✓ Réseau Chauffage
- ✓ Réseau Eau Glacée
- ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant un traitement chimique préventif : *Anticorrosion, filmogène ECS ou chloré*
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de pression jusqu'à 20 bars*

AVANTAGES



- ✓ Interface digitale
- ✓ Large gamme de débits (de 1L/h à 16L/h)
- ✓ Large choix de matériaux pour une compatibilité chimique et thermique
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Mode de fonctionnement multiples : proportionnelle, manuel, régulateur intégré, etc...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Debit (L/h)	01	02	05	05	10	14	16
Pression (bar)	20	15	15	10	10	02	01



- ✓ Protection IP 65.
- ✓ Carcasse en polypropylène chargée de verre
- ✓ Diaphragme en PTFE
- ✓ Doseur crépine et canne d'injection en PVDF.
- ✓ Entrée disponible pour un contrôle de niveau intégré
- ✓ Tension standard : 230 V A.C. 50 Hz monophasé

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Détails techniques de notre gamme de pompe doseuse :

- ✓ Débits de 1 à 16 l/h
- ✓ Pression de travail jusqu'à 20 bars
- ✓ Montage mural ou sur pied
- ✓ Pompe analogique et à microprocesseur
- ✓ Réglage volumétrique
- ✓ Capteur de débit
- ✓ Nombreuses fonctions :
 - *Proportionnelle à des impulsions externes*
 - *Proportionnelle à un signal mA*
 - *Contrôleur de niveau*
 - *Régulateur intégré : pH et Redox (en option)*
- ✓ Alimentations électriques spécifiques
- ✓ Large choix de matériaux pour une large compatibilité chimique et thermique
- ✓ Equipement spécifique pour :
 - *L'eau chaude sanitaire (ECS), la piscine, la neutralisation des effluents, l'injection d'amines, les chaudières vapeurs*

Toutes nos pompes doseuses sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un support de montage sur pied avec kit de fixation adapté
- ✓ Une crépine basse en PVDF avec contact de niveau intégré
- ✓ Un clapet d'injection à bille, en PVDF
- ✓ Tubing 3*2m en PE/PVC/PVC (refoulement et aspiration)
- ✓ Suivant modèle : corps doseur en PVDF avec purge auto ou manuelle.



Pompe doseuse VMS

POMPE DOSEUSE MULTIFONCTIONS

- Pompe doseuse proportionnelle à impulsions VMS MF 02-15 avec étrier
- Pompe doseuse proportionnelle à impulsions VMS AMF 02-10 avec étrier pour chlore avec purge automatique
- Pompe doseuse proportionnelle à impulsions VMS 10-10 avec étrier

Accessoires et pièces détachées

- Étrier seul pour pompe VMS
- Canne injection standard PVDF 1/2" spécial Filmo et chlore tubing 4x6 mm
- Canne injection télescopique anti-colmatage sans vanne isolement
- Crépine aspiration standard pour tubing 4 x 6 mm sans détecteur de niveau
- Crépine aspiration avec contact alarme niveau bas
- Corps doseur complet VMS 4 x 6 avec raccords Aspi + Refoul+ vis + joint
- Clapet aspiration corps doseur VMS 4 x 6 mm
- Clapet refoulement corps doseur VMS 4 x 6 mm
- Tubing cristal pour aspiration diam 4x6 mm le mètre
- Tubing refoulement translucide PE diam 4x6 mm le mètre
- Tubing refoulement translucide PVDF diam 4x6 mm le mètre (spécial chlore)
- Sonde rédox pour ECS
- Répartiteur d'impulsion à diode 1 entrée et 4 sorties
- Carte relais série CEME