

Ce guide d'utilisation et d'instructions contient les informations de sécurité qui, si elles ne sont pas respectées peuvent mettre la vie en danger ou engendrer de sérieuses blessures. Elles sont indiquées par cette icône.



L'utilisation de cette pompe avec des produits chimiques radioactifs est totalement interdite!



POMPES DOSEUSES SÉRIE "HMS MF" MANUEL D'UTILISATION



Protégez la pompe du soleil et de la pluie. Evitez les projections d'eau.





Tous les modèles de pompes doseuses de la série "HMS MF" sont conformes aux normes européennes suivantes :

EN60335-1: 1995, EN55014, EN50081-1/2, EN50082-1/2, EN6055-2, EN60555,3

Basée sur la directive CEE 73/23 c 93/68 (DBT Directive de Basse Tension) et la directive 89/336/CEE (EMC Compatibilité électromagnétique).



INFORMATIONS GENERALES POUR LA SECURITE

Danger!

Lors d'une urgence d'une quelconque nature à l'intérieur de l'environnement dans lequel est installé l'instrument, il est indispensable de couper immédiatement le courant de l'installation et de débrancher la pompe de la prise de courant.

Dans le cas d'une utilisation de produits chimiques particulièrement agressifs et/ ou dangereux, il est nécessaire de suivre à la lettre les normes correspondantes à l'usage et au stockage de ces substances!

Si l'installation de l'instrument a lieu hors de la Communauté Européenne, suivre les normes locales de sécurité!

Le fabricant de l'instrument ne peut être tenu responsable des dommages causés aux personnes et aux objets dus à une mauvaise installation ou une utilisation erronée de l'instrument!

Attention!

Installer l'instrument de façon à ce qu'il soit accessible pour toute intervention de maintenance! Ne jamais obstruer le lieu où se trouve l'instrument!

Installer un dispositif d'arrêt automatique de l'instrument en cas d'absence de débit !

L'assistance et la maintenance de l'appareil et de tous ses accessoires doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié!

Avant chaque intervention de maintenance, déconnecter le raccord de l'instrument!

Vidanger et laver toujours avec attention les tubes qui ont été utilisée avec des produits chimiques, particulièrement agressifs et/ou dangereux! Mettre les dispositifs de sécurité les plus adaptés pour la procédure de maintenance!

Lire systématiquement et avec attention les caractéristiques chimiques du produit à doser!

Introduction:

La pompe doseuse série « HMS MF » est la solution idéale pour les petits et moyens dosages de produits chimiques. Tous les paramètres de fonctionnement et de contrôle sont disponibles grâce à l'utilisation de touches et la visualisation sur un écran LCD retro illuminé. La pompe est dotée d'une entrée « STAND BY », d'une sortie « ALARME » (contact N.O – N.F), d'une entrée « SEFL » (détecteur de dèbit).

Note : certaines fonctions décrites dans ce manuel peuvent nécessité l'utilisation d'accessoires supplémentaires.

Débit de la pompe:

Le débit de la pompe est déterminé par le nombre d'impulsions ainsi que le nombre de « CC » par injection. Le réglage du débit de chaque injection est linéaire uniquement sur les valeurs de dosage comprises entre 30 et 100 %.

Modalité d'utilisation:

La pompe possède 7 modes différents d'utilisation :

Mode « STROKE » → La pompe dose avec une fréquence constante en rapport aux valeurs du « SPH » (coups par heure) ou « SPM » (coups par minute) programmées durant la phase de programmation.

Mode « DIVIDE » → Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe peuvent être divisées par la valeur programmée durant la phase de programmation et déterminent ainsi la fréquence de dosage.

Mode « PPM » → Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe déterminent le dosage en fonction de la valeur de « PPM » calculée, en fonction de la concentration du produit et de la quantité en « CC » de chaque impulsion définies durant la phase de programmation.

Mode « BATCH » \rightarrow L'impulsion fournie par un contact externe active le dosage défini durant la phase de programmation.

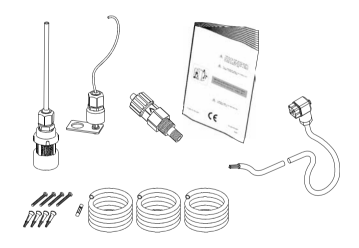
Mode « VOLT » → La tension fournie à la pompe (à l'aide du signal d'entrée) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans lesquelles ont été définies le nombre d'impulsions minute durant la phase de programmation .

Mode « mA » → Le courant fourni à la pompe (à l'aide du signal d'entrée) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans lesquelles ont été définies le nombre d'impulsions minute durant la phase de programmation .

2. Contenu de l'emballage

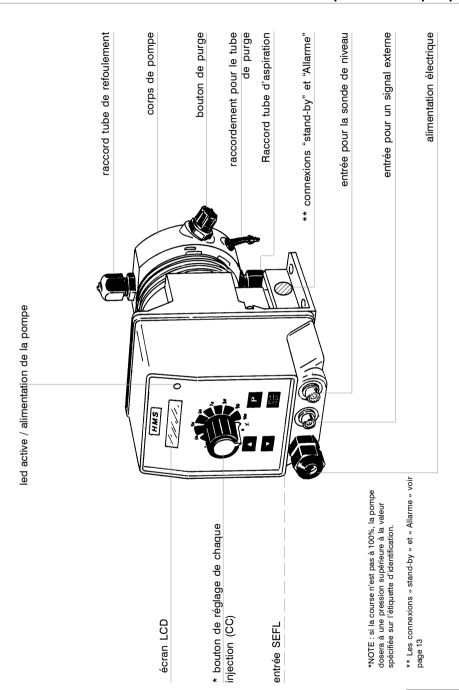
Accessoires fournis avec la pompe :

- 4 chevilles diamètre 6;
- 4 vis 4,5 x 40;
- 1 fusible temporisé 5 x 20 ;
- 1 filtre de fond + 1 membrane ;
- 1 canne d'injection ;
- 1 sonde de niveau :
- 2 m de tube d'aspiration* :
- 2 m de tube refoulement opaque (PE)*;
- 2 m de tube de purge;
- 1 manuel d'utilisation .
- * Si le diamètre du tuyau est 6x8, un seul tuyau opaque de 4 mètres est livré. Couper en deux le tuyau pour obtenir le tube d'aspiration et de refoulement.





Ne pas jeter le carton, le réutiliser dés que nécessaire pour le transport de la pompe.



4. Préparation à l'installation

L'installation et la mise en fonction de la pompe se divisent en 4 parties principales :

- Installation de la pompe
- Installation des composants hydrauliques (tubes, sonde de niveaux, canne d'injection)
- Installation électrique (connexion à l'alimentation, installation du SEFL, amorçage)
- Programmation

Avant de commencer l'installation, il est obligatoire de vérifier si toutes les précautions nécessaires à la sécurité de l'installateur ont été prises.

Vêtements de protection



TOUJOURS se munir d'un masque de protection, de gants, de la unettes de sécurité et, si nécessaire, d'autres matériels individuels de protection relatifs à l'utilisation du produit à doser durant toutes les opérations d'installation et pendant la manipulation de produits chimiques!

Lieux d'installation



S'assurer que la pompe soit installée dans un lieu sûr et fixée de sorte que les vibrations produites pendant son fonctionnement ne permettent aucun mouvement!

S'assurer que la pompe soit installée dans un lieu facile d'accès!

La pompe doseuse doit être installée de façon à ce que sa base soit en position horizontale !

Eviter les projections d'eau et le soleil direct!

Tubes et clapets



Les clapets d'aspiration et refoulement doivent TOUJOURS être en position verticale !

Toutes les connexions des tubes à la pompe doivent être effectuées en utilisant la seule force des mains ! Ne pas utiliser d'outils pour le serrage des raccords !

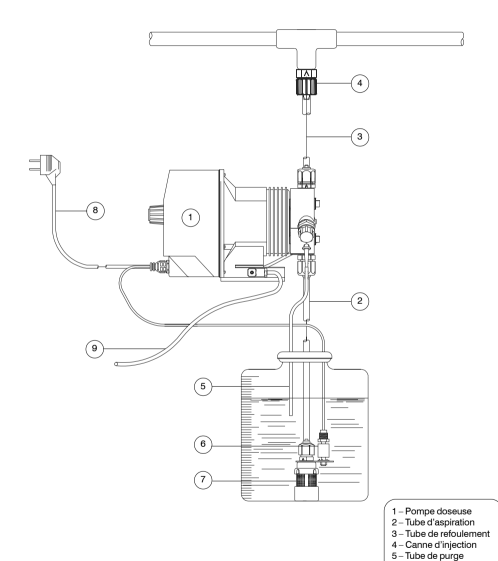
Le tube de refoulement doit être fixé de sorte qu'il ne puisse pas produire de mouvements brusques qui pourraient causer des dommages aux objets avoisinants et éviter les frottements sur tout objet qui pourrait l'endommager!

Le tube d'aspiration doit être le plus court possible et installé en position verticale afin d'éviter l'aspiration de bulles d'air!

Utiliser seulement du tubing compatible avec les produits à doser! Consulter le tableau de compatibilité page 49. Si le produit n'est pas présent dans le tableau, consulter le fournisseur!

5. Installation de la pompe

La pompe doit être installée sur un support stable à une hauteur maximum d'1 mètre 50 par rapport au fond du bac.



7

6 – Sonde de niveau 7 – Crépine d'aspiration 8 – Cordon d'alimentation 9 – standby / Alarme

6. Installation des composants hydrauliques

Les composants hydrauliques à installer pour un fonctionnement correct de la pompe sont :

- Tube d'aspiration avec sonde de niveau et crépine d'aspiration
- Tube de refoulement avec canne d'injection
- Tube de purge

Tube d'aspiration :

Dévisser complètement l'écrou d'aspiration présent sur le corps de pompe et retirer les pièces nécessaires à l'assemblage avec le tube : l'écrou de fixation, la bague de serrage, porte tube conique .

Assembler (voir dessin ci-dessous) en faisant attention que le tube s'insère jusqu'au fond du porte tube.

Serrer le tube sur le corps de pompe en serrant l'écrou avec la seule force des mains.

Relier l'autre extrémité du tube sur la crépine d'aspiration en utilisant la même procédure .



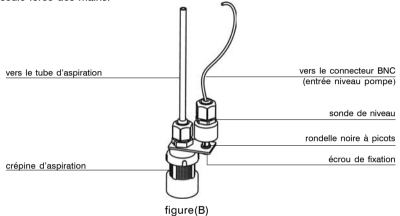
figure (A)

7. Installation des composants hydrauliques

Assemblage de la crépine d'aspiration avec la sonde de niveau.

La sonde de niveau doit être assemblée en utilisant la crépine d'aspiration fournie dans le kit. Afin d'éviter l'obstruction de celle ci par des sédiments, il est conseillé de placer la crépine entre 5 et 10 cm du fond du bac.

Dévisser complètement l'écrou présent sur la sonde de niveau et assembler comme ci-dessous en faisant attention que la partie foncée insérée dans le flotteur soit en partie haute et la rondelle noire à picots en partie basse afin que le flotteur ne reste pas collé. Serrer l'écrou sur le côté opposé au flotteur avec la seule force des mains.



Connecter le BNC présent sur la sonde de niveau à l'entrée de niveau situé sur la partie inférieure de la pompe. Insérer la sonde de niveau, assemblée à la crépine d'aspiration, dans le bac de produit à doser.

NOTE: Si un agitateur se trouve dans le bac, il est nécessaire d'installer une lance d'aspiration rigide (type LIN).

Tube de refoulement : Dévisser complètement l'écrou d'aspiration présent sur le corps de pompe et prélever les pièces nécessaires à l'assemblage avec le tube : écrou de fixation, bague de serrage, porte tube.

Assembler comme décrit figure A en faisant attention que le tube s'insère jusqu'au fond du porte tube.

Serrer le tube sur le corps de pompe en vissant l'écrou avec la seule force des mains.

Relier l'autre extrémité du tube sur la canne d'injection en utilisant la même procédure .

8. Installation des composants hydrauliques

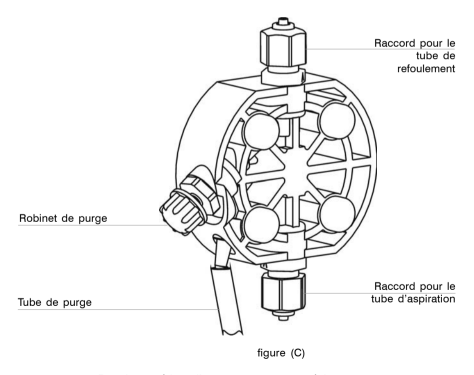
Canne d'injection.

La canne d'injection doit être placée sur la canalisation au point d'arrivée d'eau à traiter. Les clapets anti-retour de celle-ci s'ouvrent à une pression supérieure à 0,3 bar.

Tube de purge.

Insérer le tubing transparent (PVC) sur le raccord du tube de purge (voir dessin cidessous).

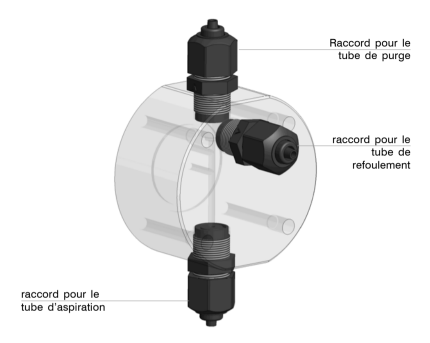
Mettre l'autre extrémité directement dans le bac contenant le produit à doser. De ce fait, le liquide s'écoulant durant la phase d'amorçage sera réintroduit à nouveau dans le bac.



Pour la procédure d'amorçage se reporter à la page 16.

9. Installation des composants hydrauliques auto-purge

Corps de pompe auto-purge



L'usage de pompe auto-purge est nécessaire pour le dosage de produits chimiques qui génèrent des gaz (ex : peroxyde d'hydrogène, ammoniaque, hypochlorite de sodium à des températures élevées).

Dans ce cas, la procédure d'assemblage des tubes d'aspiration et refoulement sera identique à celle décrite précédemment (figure A).

Pour l'assemblage du tube de purge sur le corps de pompe, suivre les indications d'installation décrites pour les autres tubes .

NOTE:

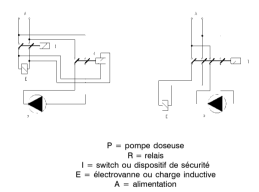
- les clapets d'aspiration, de refoulement et de purge sont DIFFERENTS.
- Les tubes de refoulement et purge sont du même type.
- Il est conseillé de courber légèrement le tube de purge pour l'insertion dans le bac de produit à doser.
- Pendant la phase d'étalonnage (TEST), il est nécessaire d'insérer le tube d'amorçage dans un BECHER afin de déterminer le dosage exact.

10. Installation électrique

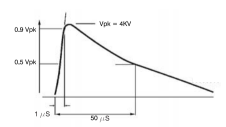
Les opérations de raccordements électriques de la pompe doivent être faites par du personnel qualifié.

Avant de procéder au raccordement de la pompe, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- Vérifier que les valeurs inscrites sur plaque d'identification de la pompe sont compatibles avec celles de l'alimentation électrique.
- La pompe doit être connectée à une installation avec une terre répondant aux normes en vigueur doté d'un différentiel avec une sensibilité de 0,03 A.
- Afin d'éviter des dommages à la pompe, ne pas l'installer en parallèle à des charges inductives (ex : moteurs) mais utiliser un « relais ». Voir schéma ci-dessous :

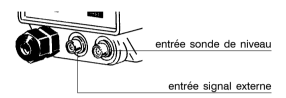


- Sur le circuit principal de la pompe se trouve une protection supplémentaire contre le sur/sous voltage (275V-150V) et contre les coupures de courant de 4KV pour une durée de 50 sec, avec un pic comme indiqué ci-dessous :



Si les points décrits précédemment ont été vérifié, procéder comme suit :

- Vérifier que le « BNC » de la sonde de niveau soit raccordé comme décrit dans le chapitre « Installation des composants hydrauliques ».
- Raccorder le « BNC » du signal externe sur le connecteur « INPUT ».



- Connecter le signal de l'alarme et/ou stand-by comme décrit ci-dessous figure D :

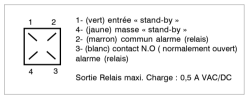


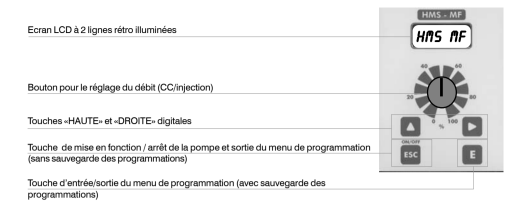
figure (D)

NOTE:

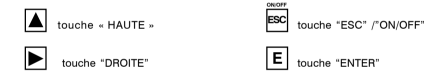
- le signal « Alarme » n'est pas protégé par un fusible
- le signal « stand-by » est prioritaire dans l'activation / désactivation de la pompe.

 Procéder à la connexion du « SEFL » (détecteur de débit optionnel) comme décrit à la page 39.

12. Notions fondamentales



Toutes les pompes de la série « HMS MF » sont équipées d'un clavier à quatre touches. A l'intérieur du manuel, les touches seront représentées comme suit:



Navigation dans les menus

Pour accéder au mode de programmation, appuyer et maintenir enfoncé la touche « E » de l'écran principal (fig.3)



fig.3

Après environ 4 secondes, la pompe affichera l'écran du mot de passe (password)



fig.5

Par défaut, le mot de passe est « 0000 ». Il suffit d'appuyer sur la touche « E ». afin de naviguer à l'intérieur des menus, appuyer plusieurs fois sur la touche « HAUTE». une fois la fonction désirée sélectionnée, appuyer sur « E ».

Sauvegarde / annulation des modifications / activation du mode de travail

Pour insérer les données dans un menu, il est possible de procéder à la sauvegarde automatique de ces données en appuyant sur la touche « E », sinon annuler les éventuelles modifications en appuyant sur la touche « ESC ».

Afin d'activer un mode de travail spécifique (stroke, divide, multiply, PPM, batch, volt, mA) il est nécessaire d'en sélectionner une et confirmer les modifications avec la touche « E ».

Arrêt/mise en route de la pompe

La touche « ESC » a la double fonction d'annulation des modifications et mise en route/arrêt de la pompe. Pour allumer ou éteindre la pompe, maintenir enfoncer cette touche du panneau principal (fig.3). La pompe affichera :



fiq.6

Pour remettre en fonction la pompe, appuyer à nouveau sur la touche "ESC" jusqu'au retour au mode normal de travail.

Logique de fonctionnement de la sortie alarme

La pompe est dotée d'une sortie alarme avec un contact N.O (normalement ouvert) qui change de statut (de N.O à N.F) à l'arrivée d'un signal provenant des entrées suivantes : LEVEL (sonde de niveau avec un contact N.O) et un SEFL (détecteur de flux avec un contact N.O)

13. Procédure d'amorçage

Amorçage

Pour l'amorçage de la pompe sans être en contact avec le produit à doser, suivre la procédure suivante :

- Connecter tout les tubes correctement (tube d'aspiration, de refoulement et de purge) ;
- Ouvrir complètement le robinet de purge ;
- S'assurer que le bouton central soit sur 100%

Brancher la pompe. Après une présentation rapide du modèle voir figure 1

HMS MF R: 1.XX

fig.1

La pompe affichera l'éventuel « DELAY » (activation retardée) voir figure 2

WAITING 00:59

fig.2

Si vous ne voulez pas attendre, appuyez sur la touche « ESC ». La pompe affichera les « STROKES » (coups par minute actuels) (fig.3)

STROKES 100 SPM

fig.3

Appuyer et maintenir enfoncée la touche « DROITE » pour entrer dans le menu amorçage. La pompe affichera pendant 30 secondes l'écran de la figure 4 quand le produit commencera à circuler dans le tuyau de purge, fermer immédiatement le robinet de purge.

PRIMING 30 SEC.

fiq.4

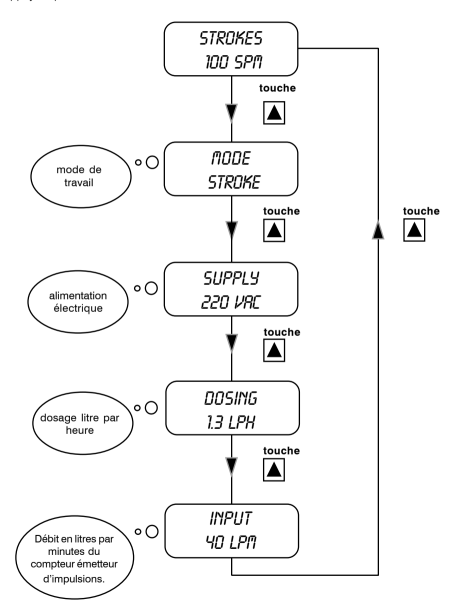
Procéder comme il est décrit dans le paragraphe suivant. A la fin des 30 secondes, la pompe retournera au mode opérationnel normal (fig3). Si vous ne voulez pas attendre la fin du temps pré-établi appuyer sur la touche « ESC ».

Renouveler cette opération si l'amorçage n'a pas été effectué convenablement.

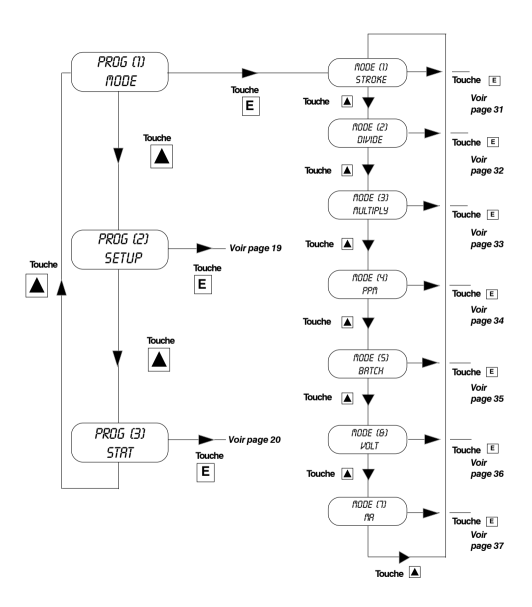
La pompe est opérationnelle. Procéder au setup et à la programmation.

Résumé des programmations de la pompe

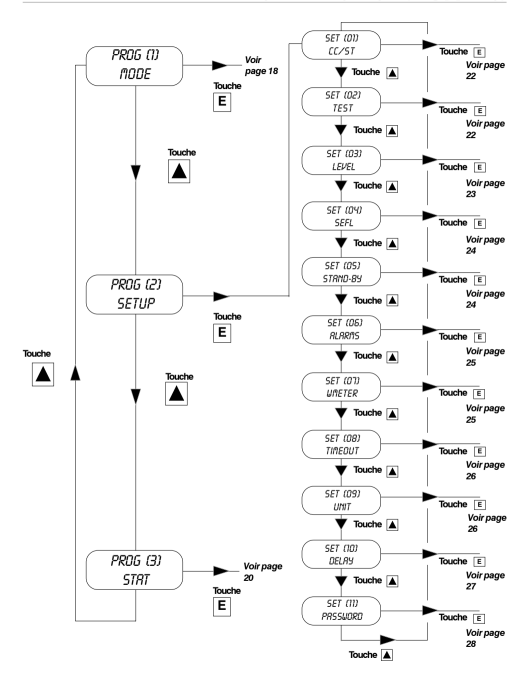
Durant le fonctionnement normal de la pompe, il est possible de visualiser d'autres informations en appuyant plusieurs fois sur la touche « haute »



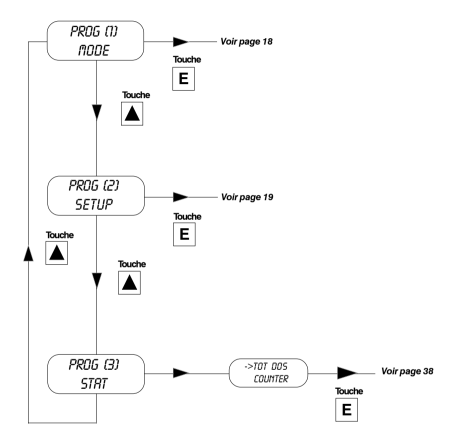
15. Guide Rapide - Menu principal (Prog [1] Mode)



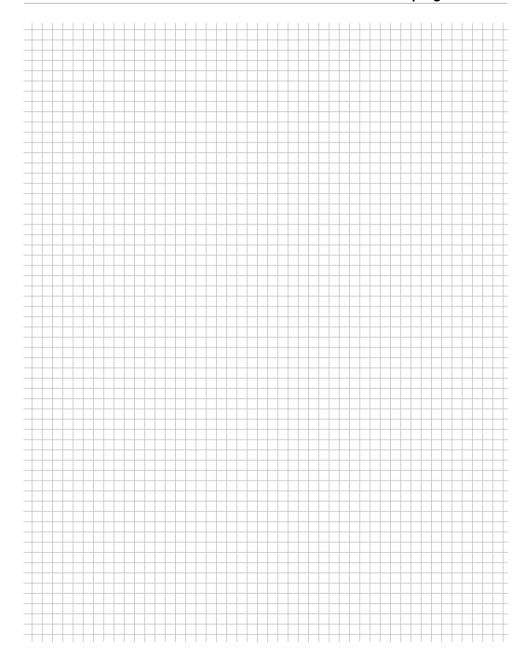
15. Guide Rapide - Menu principal (Prog [2] Setup)



15. Guide Rapide - Menu principal (Prog [3] Stat)



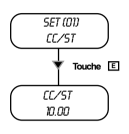
Notes sur la programmation

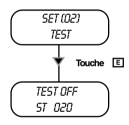


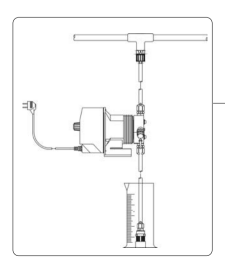
16. Setup initial (cc/st; test)

Set up initial de la pompe

Indépendamment du mode de travail de la pompe qui sera choisi, il est nécessaire de définir des paramètres de base contenus à l'intérieur du menu « SET UP ». Pour entrer dans le menu « SET UP », faire référence au « guide rapide » de la page 31.







Centimètre cube par injection

Insérer ici les cc / injection obtenu à l'aide de la fonction « TEST » (calibrage)

Utiliser la touche « haute » pour augmenter d'une unité le digit sur lequel cliqnote le curseur « ».

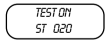
Appuyer sur la touche « droite » pour passer au digit suivant.

Appuyer sur la touche « E » pour sauver la donnée insérée et retourner au menu principale ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder les modifications.

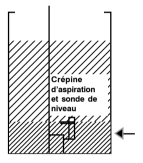
Calibrage

Cette fonction est utile pour définir la quantité de cc (centimètre cube) par injection que la pompe est en mesure de fournir.

- 1) Une fois la pompe placée sur l'installation après avoir insérer le tube d'aspiration (complété par le filtre de fond) dans un récipient de type BECHER gradué en ml (1ml = 1cc). Si la pompe est de type auto purge, raccorder le tube de purge et l'insérer dans le récipient.
- 2) Brancher la pompe et tourner le bouton cc/impuls. jusqu'à 100%.
- 3) Remplir le BECHER jusqu'à atteindre une valeur voulue, avec le produit à doser.
- 4) Dans le menu du « SET UP » sélectionner « TEST » et insérer comme valeur d'impulsions : « 20 ».
- 5) Appuyer sur la touche « E ». La pompe commencera à produire 20 injections et à aspirer le liquide contenu dans le BECHER.



- 6) A la fin, lire sur l'échelle graduée la quantité de liquide restant dans le BECHER.
- 7) Soustraire la valeur de liquide restant à la valeur de liquide initiale.
- 8) Diviser le résultat pour les impulsions fournies par la pompe (20).
- 9) Insérer la valeur dans le menu « CC / ST » (set[01]) comme décrit précédemment.
- 10) Si le résultat obtenu n'était pas celui attendu (valeur trop petite ou trop grande), essayer d'augmenter ou de diminuer le nombre d'impulsions produites par la pompe durant la phase de « TEST »



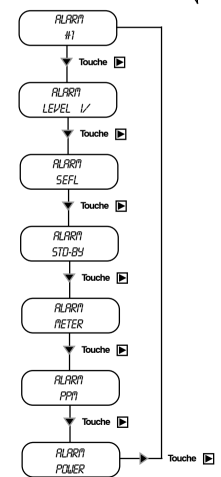
réserve paramétrable par l'utilisateur en litre ou gallons

Pré alarme de niveau

Cette fonction définit un statut de pré alarme qui informe du niveau bas du produit à doser et qui est contenu dans le bac de dosage. La valeur à programmer doit être calculée en tenant compte des litres ou gallons qui restent entre le détecteur de niveau et la crépine filtre d'aspiration de la pompe.

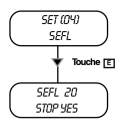
- Utiliser la touche « haute » pour augmenter d'une unité le digit sur lequel clignote le curseur « _ ».
- Appuyer sur la touche « droite » pour passer au digit suivant.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et sortir du menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

Lors de l'activation de cette pré alarme, la pompe continuera le dosage mais sur l'écran il apparaîtra l'alarme correspondante indiquée par la flêche (L'ALARME CORRESPONDANTE INDIQUEE PAR LA FLECHE \(\)):



Un signe de pointage indiquera quelle alarme est actice.

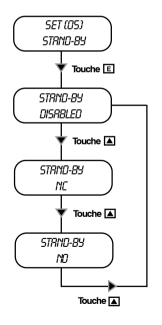
18. Setup initial (sefl; stand-by)



Détecteur de flux

Cette fonction empêche la pompe de continuer le dosage si le détecteur de flux de type "SEFL", connecté à la pompe ,ne restitue pas l'impulsion de confirmation de dosage.

- Utiliser la touche « haute » afin d'augmenter d'une unité le digit sur lequel clignote le curseur « _ » et insérer le nombre d'impulsions à déduire avant d'arrêter le dosage de la pompe.
- Appuyer sur la touche « droite » pour passer au digit suivant.
- Appuyer encore sur la touche « droite » pour passer à la sélection du mode d'intervention.
- Appuyer sur la touche « haute » afin de sélectionner si la pompe devra s'arrêter après le dépassement des impulsions programmées (YES) ou si elle devra poursuivre le dosage (NO).
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

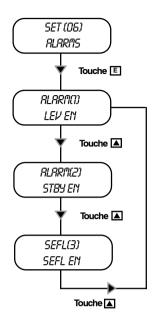


Signal « Stand-by »

Cette fonction empêche la pompe de continuer le dosage s'il lui parvient un signal connecté à la sortie « Stand-By ». Ce signal peut être activé avec un contact « N.O » (Normalement Ouvert), « N.F » (Normalement Fermé) ou désactivé.

- Utiliser la touche « haute » pour faire varier le mode de fonctionnement du « Stand-By ».
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

19. Setup initial (alarms; wmeter)

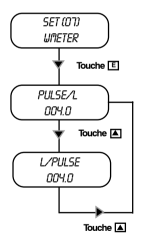


Gestion des alarmes

Cette fonction active ou désactive la sortie relais pour l'alarme de niveau (lev) et/ou stand by (stby) et/ou du détecteur de flux (sefl).

Si l'alarme est active pour une ou plusieurs raisons, le relais en sortie sera activé, la pompe affichera le statut de l'alarme et selon la configuration, interrompera le dosage.

- Utiliser la touche « haute » afin de sélectionner le type d'alarme à programmer.
- Utiliser la touche « droite » pour activer (EN) ou désactiver (DI) l'alarme.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

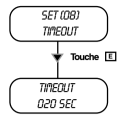


Gestion du compteur à émetteur d'impulsions

Cette fonction sert à insérer les caractéristiques du compteur émetteur d'impulsions. Il est possible d'insérer la valeur des impulsions fournies par le compteur sur la base de quoi la pompe optimisera le fonctionnement en mode « PPM » et elle en tiendra compte dans le menu statistique.

- Utiliser la touche « haute » afin de sélectionner le rapport « impulsion/litre » ou « litre/impulsion ». Choisir le rapport impulsion/litre si le compteur fournit beaucoup d'impulsions.
 Choisir le rapport litre/impulsion si le compteur fournit peu d'impulsions.
- Utiliser la touche « haute » pour augmenter d'une unité le digit sur lequel clignote le curseur « _ » et insérer le nombre d'impulsions à déduire avant d'arrêter ou non la pompe.
- Appuyer sur la touche « droite », insérer la valeur d'impulsions fournies par le compteur (se reporter aux caractéristiques du compteur).
- Appuyer encore sur la touche « droite » pour passer au digit suivant : le curseur « _ » bougera sur l'unité suivante.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données insérées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

20. Setup initial (timeout)

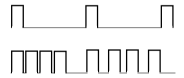


Time out des impulsions (seulement pour le mode "Multiply")

Lorsque la pompe reçoit une impulsion du compteur, cela active le dosage du produit dans le laps de temps comprit entre la première impulsion et la suivante. Initialement la pompe ne sait pas combien de temps doit s'écouler entre la première et la seconde impulsion par conséquent elle injecte la quantité à doser dans les plus brefs délais possible. Par la suite à l'arrivée des autres impulsions, elle dosera correctement le produit car connaissant l'intervalle de temps entre un impulsion et l'autre.

Cette fonction stabilise l'injection lorsque le temps MAXIMUM est passé entre une impulsion et l'autre. En dépassant cette limite temporelle, la pompe réinitialisera le dosage comme si c'était la première impulsion recue.

- Utiliser la touche « haute » pour augmenter d'une unité le digit sur lequel clignote le curseur « ».
- Appuyer sur la touche « droite » pour passer au digit suivant.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données insérées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

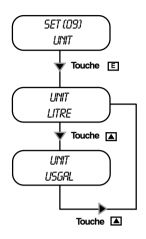


Ilmpulsion fournie à la pompe toutes les 3 secondes

Initialement la pompe ne connaît pas le temps entre la première et la seconde impulsion. Par conséquent elle effectuera le dosage dans les plus brefs délais possibles. La fonction « Timeout » force la pompe à travailler dans ce mode si le temps dépasse le temps programmé.

Ensuite, la pompe aura une référence temporelle et dosera de manière optimale.

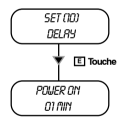
21. Setup initial (unit; delay)



Sélection des unités de mesure

Sélection de l'unité de mesure. Il est possible de choisir si la pompe doit doser en Gallons (pour le marché américain) ou en litres (pour le marché européen). Choisir l'unité de mesure en fonction des exigences.

- Utiliser la touche « haute » afin de varier l'unité de mesure
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données rentrées et sortir du menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.



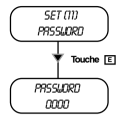
Sélection du delay initial

Lorsque la pompe est mise sous tension, il est possible de programmer un temps de pause avant le commencement du dosage.

- Utiliser la touche « haute » pour varier la valeur.
- Appuyer sur la touche « DROITE » pour passer au digit suivant.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

NOTE: Pendant la phase de delay appuyer sur la touche « ESC » pour annuler le temps restant.

22. Setup initial (mot de passe)



Programmation du mot de passe

Pour entrer dans le menu du setup, il est nécessaire de fournir un mot de passe à la pompe. Par défaut (valeur préprogrammée) ce mot de passe est « 0000 ». Il est possible de modifier la valeur numérique du mot de passe.

- Utiliser la touche « haute » pour varier la valeur du premier digit.
- Appuyer sur la touche droite pour passer au digit suivant.
- Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

NOTE: en cas de défaillance du mot de passe, il est nécessaire de procéder au reset de la pompe. Cette opération annule toutes les données programmées.

CONTACTER L'ASSITANCE TECHNIQUE POUR LA PROCEDURE.

Introduction aux 7 modes de programmation

La pompe « MF » peut être programmée pour travailler en 7 modes de travail distincts

Mode STROKE.

La pompe dose avec une fréquence constante en relation aux valeurs du « SPH » (coups par heure) ou « SPM » (coups par minute) définie durant la phase de programmation.

Quand utiliser ce mode ?

Ce mode est utile dans le cas oû, n'ayant pas de signal externe à disposition, vous devez procéder au dosage horaire d'un produit avec une quantité définie.

Quels sont les paramètres a programmer?

« SPH » (coups par heure) ou SPM (coups par minutes)

Mode DIVIDE.

Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe sont divisées par la valeur définie durant la phase de programmation et déterminent la fréquence de dosage.

Quand utiliser ce mode ?

Ce mode est utile quand on a à disposition un signal externe qui envoie un nombre élevé d'impulsions (un compteur émetteur d'impulsions de petites dimensions), il sera nécessaire de les diviser pour procéder correctement au dosage d'un produit dans la quantité programmée.

Quels sont les paramètres à programmer ?

DIVIDE (facteur de division)

Mode MULTIPLY.

Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe sont multipliées par la valeur définie durant la phase de programmation et déterminent la fréquence de dosage.

Quand utiliser ce mode?

Ce mode est utile quand on a à disposition un signal externe qui envoie un nombre limité d'impulsions (un compteur émetteur d'impulsions de grosses dimensions) il sera nécessaire de l es multiplier pour procéder correctement au dosage d'un produit dans la quantité désirée.

Quels sont les paramètres à programmer ?

MULTIPLY (facteur de multiplication)

Mode PPM.

Les impulsions fournies par un contacteur connecté à la pompe déterminent le dosage en fonction de la valeur en PPM, de la concentration de produit et la quantité en CC de chaque injection définie durant la phase de programmation.

Quand utiliser ce mode?

Ce mode est utilisé quand on a à disposition un signal externe qui envoie des impulsions (compteur émetteur d'impulsions), il sera nécessaire de procéder correctement au dosage d'un produit dans la quantité désirée en précisant seulement les PPM (partie par million) ou mg/l et laissant à la pompe la tâche de gérer les impulsions en arrivée.

Quels sont les paramètres à programmer ?

PPM (quantité de produit en partie par million) CONC (% de concentration du produit) Impulsion contacteur CC/injection

23. Selection du mode de fonctionnement

Mode BATCH

L'impulsion fournie par un contact externe active le dosage de la pompe en fonction des injections nécessaires à la quantité de produits définie durant la phase de programmation

Quand utiliser ce mode ?

Ce mode est utile quand il est nécessaire d'activer la pompe pour le dosage d'un produit après avoir recu une impulsion d'un appareillage externe.

Quels sont les paramètres à programmer ?

ST (nombre d'impulsions fournie à l'électro-aimant)

CC (quantité de produit à doser)

Mode VOLT.

La tension fournie à la pompe (à l'aide d'un signal d'entrée) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans lesquelles ont été définies les injections par minute durant la phase de programmation.

Quand utiliser ce mode?

Ce mode est utile quand on a à disposition un signal externe en tension et permettra ainsi de procéder correctement au dosage d'un produit dans la quantité désirée.

Quels sont les paramètres à programmer ?

HIV (tension maximale) LOV (tension minimale) SPM (injections par minute)

Mode mA.

Le courant fourni à la pompe (à l'aide d'un signal en sortie) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans les quelles ont été définies les injections par minute durant la phase de programmation.

Quand utiliser ce mode ?

Ce mode est utile quand on a à disposition un signal externe en tension et permettra ainsi de procéder correctement au dosage d'un produit dans la quantité désirée.

Quels sont les paramètres à programmer ?

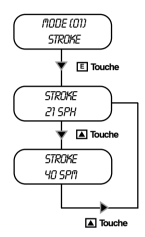
HImA (courant maximal) LOmA (courant minimal) SPM (injections par minute)

Modo STROKE

La pompe dose avec une fréquence constante en fonction des valeurs du « SPH » (injections par heure) ou « SPM » (injections par minute) définies durant la phase de programmation

Quels sont les paramètres à programmer ?

SPH (injections par heure) ou SPM (injections par minute)



Il est nécessaire de programmer le mode opérationnel du « STROKE » soit « SPH » (injections par heure) soit « SPM » (injections par minute).

Utiliser la touche « HAUTE » pour sélectionner le mode et la touche « droite » pour modifier la valeur programmée. Pour passer au digit suivant, appuyer encore sur la touche « droite »

Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et sortir au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

NOTE:

Le dernier mode visualisé avant d'appuyer sur la touche « E » est le mode actif.

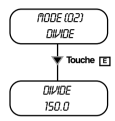
25. Mode de fonctionnement "DIVIDE"

Mode DIVIDE.

Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe, sont divisées par la valeur définie durant la phase de programmation et déterminent la fréquence de dosage.

Quels sont les paramètres à programmer ?

DIVIDE (facteur de division)



Insérer la valeur de division en fonction du type de compteur à émetteur d'impulsions associé à la pompe. Il est conseillé d'utiliser ce mode en présence de compteurs qui fournissent plusieurs impulsions (ex : « CTFI ») et il est nécessaire de les diviser afin de permettre à la pompe de compléter correctement le dosage.

Utiliser la touche « haute » pour choisir de modifier la valeur programmée.

Pour passer au digit suivant appuyer à nouveau sur la touche « DROITE ».

Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

Comment calculer la valeur de division ?

$$(\frac{[imp/l] \times [cc]}{[ppm] \times [K]}) \times 1000 = N$$

N= à valeur de division à programmer

(imp/l) = à impulsions par litre ou gallons fournies par le compteur à émetteur d'impulsion (cc) = à quantité de produit dosé pour chaque injection (exprimé en centimètre cube) de la pompe doseuse que l'on veut utiliser.

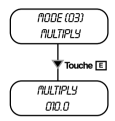
 $(ppm)=\grave{a}\ quantit\acute{e}\ de\ produit\ \grave{a}\ doser\ en\ partie\ par\ million\ (mg/L)$ $(K)=\grave{a}\ coefficient\ de\ dilution\ du\ produit\ \grave{a}\ doser\ 0< K<=1.$ Produit\ pur K=1.

Dans le cas où N, calculé précédemment, est < 1, il sera nécessaire d'installer un compteur à émetteur d'impulsions qui distribue un nombre important d'impulsions par litre ou une pompe doseuse avec un important débit unitaire (CC). Il est possible de programmer la pompe en mode « MULTIPLY » et multiplier 1/N. 1 Tel problème peut être résolu, dans chaque application particulière, réduisant le facteur de dilution de l'additif à doser. Dans le cas où la quantité dosée est supérieure à celle nécessaire, il suffira d'augmenter le facteur de division programmé

Mode MUITIPIY

Les impulsions fournies par un compteur émetteur d'impulsions connecté à la pompe sont multipliées par la valeur définie durant la phase de programmation et déterminent la fréquence de dosage.

Quels sont les paramètres à programmer ? MULTIPLY (facteur de multiplication) TIMEOUT



Insérer la valeur de multiplication en fonction du type de compteur à émetteur d'impulsions associé à la pompe. Il est conseillé d'utiliser ce mode en présence d'un compteur qui fournit peu d'impulsions (ex : CWFA) il est alors nécessaire de les multiplier pour permettre à la pompe de compléter correctement le dosage.

Utiliser la touche « haute » pour choisir de modifier la valeur programmée.

Pour passer au digit suivant appuyer encore sur la touche « droite ».

Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données insérées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

Comment calculer la valeur de multiplication ?

$$(\frac{[ppm] \times [K]}{([imp/l] \times [cc]) \times 1000}) = N$$

N → valeur de multiplication à programmer

(imp/l) → impulsions par litre ou gallons fournis par le compteur à émetteur d'impulsions.

(cc) → quantité de produit dosé pour chaque injection (exprimé en centimètre cube) de la pompe doseuse que l'on veut utiliser.

(ppm) \rightarrow quantité de produit à doser en partie par million (mg/L) (K) \rightarrow coefficient de dilution du produit à doser 0 < K <= 1. Produit pur K = 1.

Dans le cas où N, calculé précédemment, est < 1, il sera nécessaire d'installer un compteur à émetteur d'impulsions qui distribue un nombre important d'impulsions par litre ou une pompe doseuse avec un important débit unitaire (CC). Il est possible de résoudre le problème en programmant la pompe en mode « DIVIDE »et diviser 1/N. 1 Tel problème peut être résolu, dans chaque application particulière, réduisant le facteur de dilution de l'additif à doser. Dans le cas où la quantité dosée est supérieure à celle nécessaire, il suffira d'augmenter le facteur de division

Note: Pour un fonctionnement correct de ce mode, s'assurer d'avoir programmé le paramètre « TIMEOUT ».

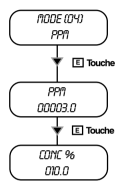
27. Mode de fonctionnement "PPM"

Mode PPM.

Les impulsions fournies par un compteur à émetteur d'impulsions connecté à la pompe déterminent le dosage en fonction de la valeur de PPM, concentration de produit et quantité pour chaque injection définie durant la phase de programmation.

Quels sont les paramètres à programmer ?

PPM (quantitatié de produit en partie par million)
CONC (% de concentration du produit)
CC/COLPO (voir page setup CC/ST)
WMETER (compteurs d'eau à tête émettrice d'impulsions)



Utiliser la touche « haute » pour modifier l'unité sélectionnée ("_" curseur clignotant)

Pour passer au digit suivant appuyer sur la touche « droite »

Pour passer à la modification de la valeur de concentration « CONC » appuyer sur la touche « E »

Utiliser la touche « haute » pour modifier l'unité sélectionnée (" " curseur clignotant).

Pour passer au digit suivant appuyer sur la touche « droite »

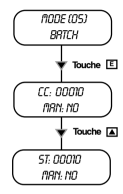
Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les valeurs programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarder.

Modo BATCH

L'impulsion fournie par un contact externe amorce la pompe en fonction des injections nécessaires au dosage de la quantité de produit définie durant la phase de programmation.

Quels sont les paramètres à programmer ?

ST (impulsions à fournir à l'électro-aimant) CC (quantité de produit à doser) CC/injection (voir page setup CC/ST)



Sélectionner à votre convenance le dosage en fonction du nombre d'injections ou en fonction des centimètre cubes de produit. Pour pouvoir doser correctement en fonction des CC, il est nécessaire de programmer les CC/injections. Ne pas tourner le bouton du débit par rapport à ce qui a été défini précédemment. Il n'est pas possible de programmer la pompe dans les deux modes : la dernière programmation annule la précédente.

Initialement le curseur est positionné sur le mode de dosage « CC ». Utiliser la touche « haute » pour choisir le mode de dosage « ST ».

Puis, appuyer sur la touche « DROITE » et insérer la valeur désirée à l'aide de la touche « HAUTE ».

Pour passer au digit suivant appuyer encore sur la touche « droite ».

Le curseur se déplacera sur « MAN :NO ». Si vous voulez que la pompe au sortir du menu (touche »E ») commence le dosage en automatique ne pas modifier ce paramètre.

Si vous voulez commencer immédiatement le dosage manuel, modifiez la valeur « MAN :NO » en « MAN :YES » en appuyant sur la touche « haute ».

Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

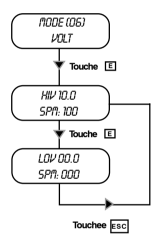
29. Mode de fonctionnement "VOLT"

Mode VOLT.

La tension fournie à la pompe (à travers le signal d'entrée) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans lesquelles sont définies les injections par minute pendant la phase de programmation.

Quels sont les paramètres à programmer ?

HIV (tension maximale) LOV (tension minimale) SPM (injections par minute)



Pour le fonctionnement dans ce mode, il est nécessaire de programmer les valeurs de « HIV » (tension maximale de travail), « LOV » (tension minimale de travail) et injections par minute (« SPM ») que la pompe produira en rapport aux valeurs programmées.

Pour programmer ces valeurs, entrer dans le mode du setup « VOLT ». Le curseur commencera à clignoter sur le premier digit à coté du mode « HIV ». Insérer la valeur de tension maximale qui sera fournie à la pompe (touche « haute »). Pour passer au digit suivant appuyer à nouveau sur la touche « droite ».

Successivement le curseur clignotera sur la première unité du mode « SPM ». Insérer le nombre d' injections qui seront produites à la valeur « HIV » précédemment programmée (touche « haute »). Pour passer au digit suivant, appuyer encore sur la touche « droite ».

Pour passer au digit suivant « LOV », appuyer sur la touche « E ». Le curseur commencera à clignoter sur le premier digit à côté du mode « LOV ». Insérer la valeur de tension maximale qui sera fournie à la pompe (touche « haute »). Pour passer au digit suivant appuyer encore sur la touche « droite » .

Successivement le curseur clignotera sur la première unité du mode « SPM ». Insérer le nombre d'injections qui seront produites à la valeur « LOV » précédemment programmée (touche « haute »). Pour passer au digit suivant, appuyer encore sur la touche « droite ».

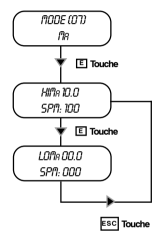
Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

Mode mA.

Le courant fournit à la pompe (à l'aide du signal en entrée) détermine le dosage proportionnel en fonction des deux valeurs minimales et maximales dans lesquelles sont définies les injections par minute durant la phase de programmation.

Quels sont les paramètres à programmer ?

HImA (courant maximal) LOmA (courant minimal) SPM (injections par minute)



Pour le fonctionnement dans ce mode, il est nécessaire de programmer les valeurs de « HImA» (courant maximal de travail), « LO mA» (courant minimal de travail) et le nombre d'injections par minute (« SPM ») que la pompe produira en rapport aux valeurs programmées.

Pour programmer ces valeurs, entrer dans le mode du setup « mA ». Le curseur commencera à clignoter sur le premier digit à coté du mode « HImA ». Insérer la valeur de courant maximal qui sera fournie à la pompe (touche « haute »). Pour passer à l'écran suivant appuyer à nouveau sur la touche « droite ».

Successivement le curseur clignotera sur la première unité du mode « SPM ». Insérer le nombre d'injections par minute qui seront produites à la valeur « HImA » programmée (touche « haute »). Pour passer à l'écran suivant appuyer encore sur la touche « droite ».

Pour passer à l'écran suivant « LOMA », appuyer sur la touche « E ». Le curseur commencera à clignoter sur le premier digit à côté du mode « LO mA». Insérer la valeur de courant maximal qui sera fournie à la pompe (touche « haute »). Pour passer au digit suivant appuyer encore sur la touche « droite » .

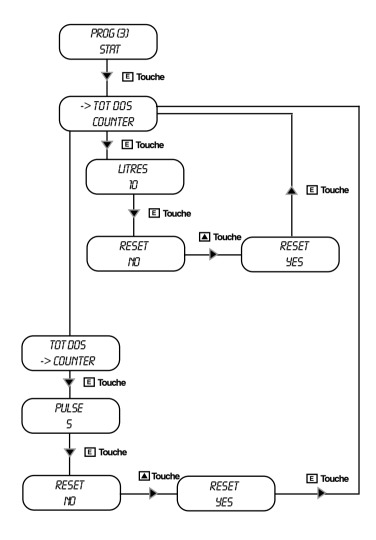
Successivement le curseur clignotera sur la première unité du mode « SPM ». Insérer le nombre d'injections par minute qui seront produites à la valeur « LOmA » précédemment programmée (touche « haute »). Pour passer au digit suivant, appuyer encore sur la touche « droite ».

Appuyer sur la touche « E » pour sauvegarder les données programmées et retourner au menu principal ou « ESC » pour sortir sans sauvegarde.

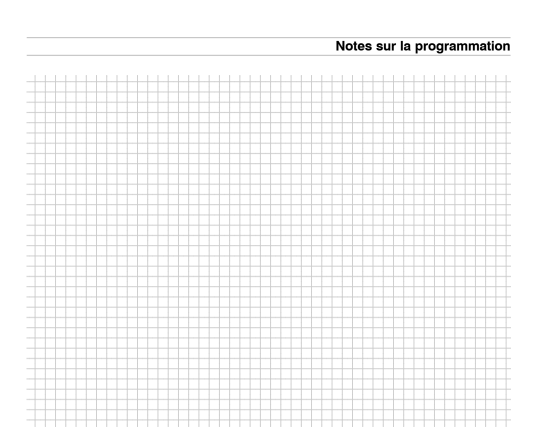
31. Gestion des Statistiques

Stat.

Il est possible de connaître les statistiques globales du dosage de la pompe en accèdent au menu « STAT » du menu principal. Voir le guide rapide à la page 32.



L'écran "TOT DOS" affiche la quantité totale de produit dosé depuis le dernier reset. L'écran "COUNTER" affiche le nombre d'impulsions produites par la pompe depuis le dernier reset.



32. Résolution des problèmes

PROBLEME RENCONTRE	CAUSES PROBABLES ET SOLUTIONS PROPOSEES
La pompe ne se met pas en route	La pompe n'est pas alimentée. Brancher la pompe à la prise électrique. Le fusible de protection a sauté. Remplacer le fusible comme indiqué page 41. Le circuit de la pompe est endommagé. Le remplacer comme indiqué page 41.
La pompe ne dose pas mais l'électro-aimant « frappe »	Le filtre de fond est obstrué. Nettoyer le filtre de fond. Le tube d'aspiration est vide, la pompe désamorcée. Répéter la procédure d'amorçage. Des bulles d'air se sont formées dans le circuit hydraulique. Contrôler les raccords et les tubes. Le produit utilisé dégage du gaz. Ouvrir le robinet de purge et faire sortir l'air. Remplacer la tête de pompe par une tête de pompe « auto-purge ».
La pompe ne dose pas et l'électro-aimant ne « frappe »pas ou le coup est fortement atténué	Formation de cristaux et blocage des billes. Nettoyer les clapets et essayer de faire circuler 2 à 3 litres d'eau à la place du produit chimique. Remplacer les clapets. La canne d'injection est bouchée. La remplacer.
L'écran de la pompe affiche le message « ERROR » suivit d'un chiffre	ERROR 1 ou ERROR 2: contacter votre revendeur. ERROR 3: vérifier la programmation de la pompe

33. Remplacement du fusible ou du circuit

Le changement du fusible ou du circuit doit être fait uniquement par une personne qualifiée et seulement après avoir débrancher la pompe de la prise électrique et de l'installation hydraulique.

Pour le remplacement du fusible, il est nécessaire d'utiliser deux tournevis cruciformes 3x16 et 3x15 et un fusible de type identique à celui qui a sauté.

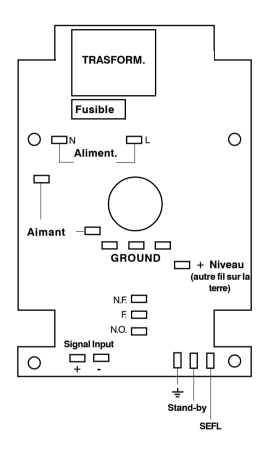
Pour le remplacement du circuit, il est nécessaire d'utiliser deux tournevis cruciformes 3x16 et 3x15 et un circuit avec les mêmes caractéristiques électriques (alimentation) que celui à changer.

Procédure de remplacement du fusible:

- Tourner le bouton de réglage des injections sur 0%.
- Oter les 6 vis se trouvant sur la partie postérieure de la pompe.
- Tirer, en ôtant la partie postérieure de la pompe jusqu'au détachement complet de la partie antérieure de façon à rendre le circuit accessible. Prêter attention au ressort qui se trouve sous l'axe du bouton de réglage du débit.
- Localiser le fusible et procéder au remplacement avec un fusible DE MEME VALEUR.
- En faisant attention au ressort qui se trouve entre l'électro-aimant et l'axe du bouton de réglage du débit, replacer la partie postérieure de la pompe jusqu'à ce que les deux parties soient en contact.
- Revisser les 6 vis sur la pompe.

Procédure de remplacement du circuit:

- Tourner le bouton de réglage du débit sur 0%.
- Oter les 6 vis se trouvant sur la partie postérieure de la pompe.
- Tirer, en ôtant la partie postérieure de la pompe jusqu'au détachement complet de la partie inférieure et déconnecter tous les fils connectés au circuit. Faire attention au ressort qui se trouve sous axe du bouton de réglage du débit.
- Oter les vis de fixation du circuit.
- Remplacer le circuit après avoir pris note de la position des fils (voir le schéma du circuit) et fixer le circuit à la pompe en remettant les vis de fixation.
- Reconnecter tous les fils au nouveau circuit.
- En faisant attention au ressort qui se trouve entre l'électro-aimant et l'axe du bouton du réglage du débit, replacer la partie postérieure de la pompe jusqu'à ce que les deux parties soient en contact.
- Revisser les 6 vis sur la pompe.



Appendice A. Maintenance

En conditions normales de dosage, la pompe devra être contrôlée au moins une fois par mois. Pour éviter un mauvais fonctionnement ou des arrêts imprévus, contrôler avec attention les éléments suivants :

- Vérifier les connexions électriques et hydrauliques ;
- Vérifier les tubes et leurs connexions à la pompe pour d'éventuelles fuites ;
- Vérifier qu'il n'y ai pas de pièces de la pompe ou de tubes qui soient corrodés.

ATTENTION : Toutes les opérations d'assistance technique devront être UNIQUEMENT faites par une personne experte et autorisée. Si la pompe nécessite une assistance directe du fabricant, il est nécessaire d'enlever tout le liquide se trouvant à l'intérieur du corps de pompe et le sécher avant de l'emballer dans son carton d'origine!

Si après avoir vidé le corps de pompe il y a encore des possibilités qu'un liquide hautement corrosif puisse provoquer des dommages, il est nécessaire de le préciser sur le bon de retour de la pompe!

Si sur la pompe des pièces usées ou endommagées doivent être changées, n'utiliser que les pièces de rechange d'origine !

Appendice B. Caractéristiques Techniques et matériaux de fabrication

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'injections par minute : 0 ÷ 150

Longueur maximale du tube d'aspiration : 1,5 mètres

Température ambiante pour le fonctionnement : 0 ÷ 45°C (32 ÷ 113°F)

Température additive : 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F)

Classe de l'installation : Il Niveau de pollution : 2 Bruit audible : 74 dbA

Température de transport et d'emballage : -10° ÷ + 50°C

MATERIAUX DE FABRICATION

Coffret: PP

Corps de pompe: PP, PVDF, PMMA, SS *

Membrane: PTFE

Bille : Céramique, verre, PTFE SS * Tube d'aspiration : PVC / PE**

Tube de refoulement : PE

Raccord de tête de pompe : PP / PVDF, SS*

Joints: en fonction de la commande FP, EP, WAX, SI, PTFE*

Canne d'injection : PP / PVDF* (bille en verre, ressort en HASTELLOY C276)

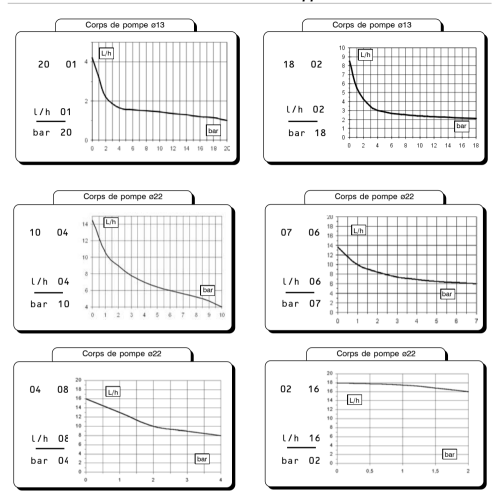
Sonde de niveau : PP / PVDF*
Câble de la sonde de niveau : PE
Filtre de fond : PP / PVDF*

* En fonction de la commande

** En fonction du débit

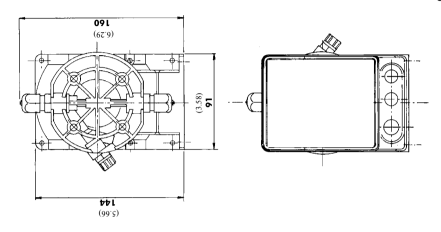
	les de ipes	Débit max //h	Pression max bar	Débit I/h	Pression bar	Volume d'injection max	injection par minute	Tuyau <i>mm</i>	Watt W	Poid Brut <i>Kg</i>
20	01	1	20	1,5	10	0,14	120	4 X 8	19 W	4,1
18	02	2	18	3	9	0,23	150	4 X 8	19 W	4,1
10	04	4	10	7	5	0,45	150	4 X 6	19 W	4,1
07	06	6	7	7	3,5	0,66	150	4 X 6	19 W	4,1
04	08	8	4	10	2	0,89	150	4 X 6	19 W	4,1
02	16	16	2	17	1	1,8	150	6 X 8	19 W	4,1

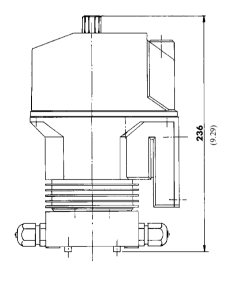
Appendice C. Courbes de débit

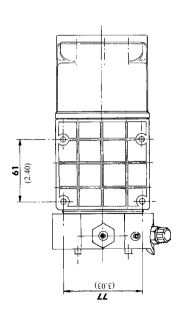


Toutes les indications de débit sont en référence aux mesures effectuées avec du H2O à 20°C et à la contre pression indiquée. La précision de dosage est de \pm 2% à une pression constante de \pm 0,5 bar .

Appendice C. Courbes de débit auto-purge	
--	--







Appendice E. Tableau de compatibilité chimique

Les pompes doseuses sont utilisées pour le dosage de produits chimiques. Il est important de sélectionner la matière adéquate au liquide à doser. LE TABLEAU DE COMPATIBILITE CHIMIQUE représente une aide dans ce but. Les informations qui y sont reportées sont testées régulièrement et sont fiables à la date de publication. Les données reportées dans ce tableau sont basées sur des informations fournies par les fabricants et sur leur expérience mais, comme la résistance des matières dépend de nombreux facteurs, ce tableau est fournis seulement à titre d'information. Le fabricant n'est pas responsable du contenu de ce tableau.

Produit Chimique	Formule	Verre	PVDF	PP	PVC	SS 316	PMMA	Hastelloy	PTFE	FPM	EPDM	NBR	PE
Acide acétique, max 75%	CH₃COOH	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
Sulfate d'aluminium	Al ₂ (SO ₄) ₃	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Amines	R-NH ₂	1	2	1	3	1	-	1	1	3	2	4	1
Hydroxyde de calcium (lait de chaux)	Ca(OH) ₂	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hypochlorite de calcium (Chaux chlorée)	Ca(OCI) ₂	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
Sulfate de cuivre II (Vitriol romain)	CuSO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ferric Chloride	FeCl ₃	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Acide fluorhydrique	HF	3	1	1	2	3	3	2	1	1	3	3	1
Acide chlorhydrique concentrée	HCI	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
Peroxyde d'hydrogène, 30%	H ₂ O ₂	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1
Acide nitrique, 65%	HNO ₃	1	1	2	3	2	3	1	1	1	3	3	2
Acide phosphorique, 50%	H ₃ PO ₄	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
Permanganate de potassium, 10%	KMnO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Bisulfite de sodium	NaHSO ₃	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Carbonate de sodium (soude)	Na ₂ CO ₃	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Hydroxyde de sodium (soude caustique)	NaOH	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Hypochlorite de sodium, 12,5%	NaOCI + NaCI	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1
Acide sulfurique, 85%	H ₂ SO ₄	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1
Acide sulfurique, 98,5%	H ₂ SO ₄	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3

Composant avec une excellente résistance 1 Composant avec une résistance raisonnable 2

Composant non résistant 3

MATERIAUX DE CONSTRUCTION DE LA POMPE ET ACCESSOIRES

Polyvinyldène fluoride PVDF Têtes doseuses, clapets, fixations, tuyaux

Polypropylène PP Têtes doseuses, clapets, fixations, flotteurs de niveau

PVC Têtes doseuses

Acier inox SS 316 Têtes doseuses, clapets

Polyméthil méthacrylate (acrylique) PMMA Têtes doseuses

Hastelloy C-276 Hastelloy Ressort de canne d'injection

Polytétrafluoroéthylène PTFE Diaphragme

Fluorocarbone (Viton® B) FPM Joints d'étanchéité
Ethylène propylène EPDM Joints d'étanchéité
Nitrile NBR Joints d'étanchéité

Polyéthylène PE Tuyaux

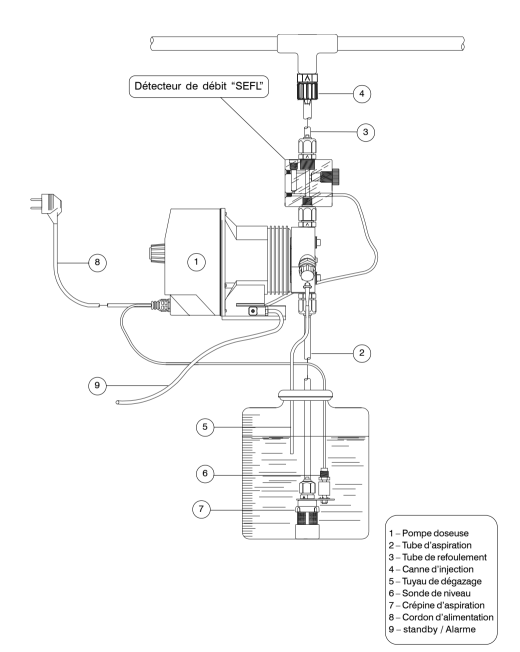
Appendice F. Tableau des caractéristiques techniques du tubing

Les caractéristiques techniques des tubes sont d'une importance fondamentale afin d'obtenir des dosages soignés et sécurisés dans le temps. Chaque modèle de pompe est fourni par le producteur pour un fonctionnement optimal des connexions hydrauliques en fonction de la capacité de dosage. Les informations reportées dans le tableau ci dessous sont vérifiées régulièrement et sont fiables à la date de publication. Les données reportées dans ce tableau sont basées sur des informations fournies par les fabricant et sur leur expérience mais, comme la résistance des matières dépend de nombreux facteurs, ce tableau est fournis seulement à titre d'informations. Le fabricant n'est pas responsable du contenu de ce tableau.

Tube d'aspiration / purge							
4x6 mm PVC (transparent) 4x8 mm PE (opaque) 6x8 mm PE (opaque) 8x12 mm PVC (transparent)							

Tube de refoulement		Pression	de travai	I	Pression d'éclatement				
4x6 mm PE	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C	
(opaque)	12 bar	10.5 bar	8.5 bar	6.2 bar	36 bar	31.5 bar	25.5 bar	18.5 bar	
4x8 mm PE	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C	
(opaque)	25 bar	22 bar	18 bar	13.5 bar	60 bar	51 bar	39 bar	25.5 bar	
6x8 mm PE	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C	
(opaque)	8.6 bar	6.8 bar	4.8 bar	2.3 bar	26 bar	20.5 bar	14.5 bar	7 bar	
8x12 mm PE	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C	
(opaque)	12 bar	10.5 bar	8.5 bar	6.2 bar	36 bar	31.5 bar	25.5 bar	18.5 bar	
4x6 mm PVDF (opaque)	20°C 45 bar	30°C 39 bar	40°C 34 bar	50°C 30 bar					
6x8 mm PVDF (opaque)	20°C 35 bar	30°C 30 bar	40°C 26 bar	50°C 24 bar					
8X10 mm PVDF (opaque)	20°C 25 bar	30°C 22 bar	40°C 19 bar	50°C 17 bar					

Appendice G. Schéma d'installation "SEFL"



Sommaire

1. Fresentation et fonctionnement	٠ د
2. Contenu de l'emballage	4
3. Composants de la pompe	
4. Préparation à l'installation	6
5. Installation de la pompe	
6. Installation des composants hydrauliques	
7. Installation des composants hydrauliques	
8. Installation des composants hydrauliques	
9. Installation des composants hydrauliques auto-purge	
10. Installation électrique	
11. Installation électrique	13
12. Notions fondamentales	
13. Procédure d'amorçage	16
14. Résumé des programmations de la pompe	
15. Guide Rapide - Menu principal (Prog [1] Mode)	
16. Setup initial (cc/st; test)	
17. Setup initial (level)	
18. Setup initial (sefl; stand-by)	
19. Setup initial (alarms; wmeter)	
20. Setup initial (timeout)	
21. Setup initial (unit; delay)	
22. Setup initial (mot de passe)	
23. Sélection du mode de fonctionnement	29
24. Mode de fonctionnement "STROKE"	31
25. Mode de fonctionnement "DIVIDE"	32
26. Mode de fonctionnement "MULTIPLY"	33
27. Mode de fonctionnement "PPM"	34
28. Mode de fonctionnement "BATCH"	35
29. Mode de fonctionnement "VOLT"	36
30. Mode de fonctionnement "mA"	37
31. Gestion des Statistiques	38
32. Résolution des problèmes	40
33. Remplacement du fusible ou du circuit	41
34. Schéma du circuit	42
Appendice A. Maintenance	43
Appendice B. Caractéristiques Techniques et matériaux de fabrication	44
Appendice C. Courbes de débit	45
Appendice C. Courbes de débit auto-purge	46
Appendice D. Dimensions	
Appendice E. Tableau de compatibilité chimique	48
Appendice F. Tableau des caractéristiques techniques du tubing	49
Appendice G. Schéma d'installation "SEFL"	50
Appendice H. Sommaire	51



