



Citymousse II

Proportionneur de haute précision

Pour doser avec précision de 0.25% à 6% et assurer un rinçage systématique

- Proportionneur **haute précision à 6 positions** (OFF + 5 pourcentages) :
 - 0.25% (pour les modèles 225 l/mn et 450 l/mn), 0.5%, 1% pour additifs A et AB.
 - 1%, 3% et 6% pour émulseurs.
- Système de rinçage incorporé « REFO » **plus besoin de déconnecter l'injecteur pour rincer** la tête doseuse et le tube plongeur.
- Possibilité de déconnecter la tête doseuse lorsque la ligne est en charge.
- Entrée avec **raccord tournant**.
- **Construction robuste en aluminium** anodisé dur.
- Tube plongeur en inox.
- **4 Modèles :**
 - 225 l/min à 10 bar.
 - 450 l/min à 10 bar.
 - 1000 l/min à 10 bar.
 - 1500 l/min à 10 bar.



- Proportionneur **haute précision à 6 positions**.
- **Plus besoin de déconnecter l'injecteur pour rincer** la tête doseuse et le tube plongeur
- Entrée avec **raccord tournant**

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Concentration	Poids (avec canne)	Raccord
Citymousse 225	I40.10.103	0,25 - 0,5 - 1 - 3 et 6 %	2.600 kg	DSP40
Citymousse 450	I40.10.104		2.600 kg	DSP65
Citymousse 1000	I40.10.118	0,5 - 1 - 3 et 6 %	6.000 kg	AR100
Citymousse 1500	I40.10.119		6.000 kg	AR100

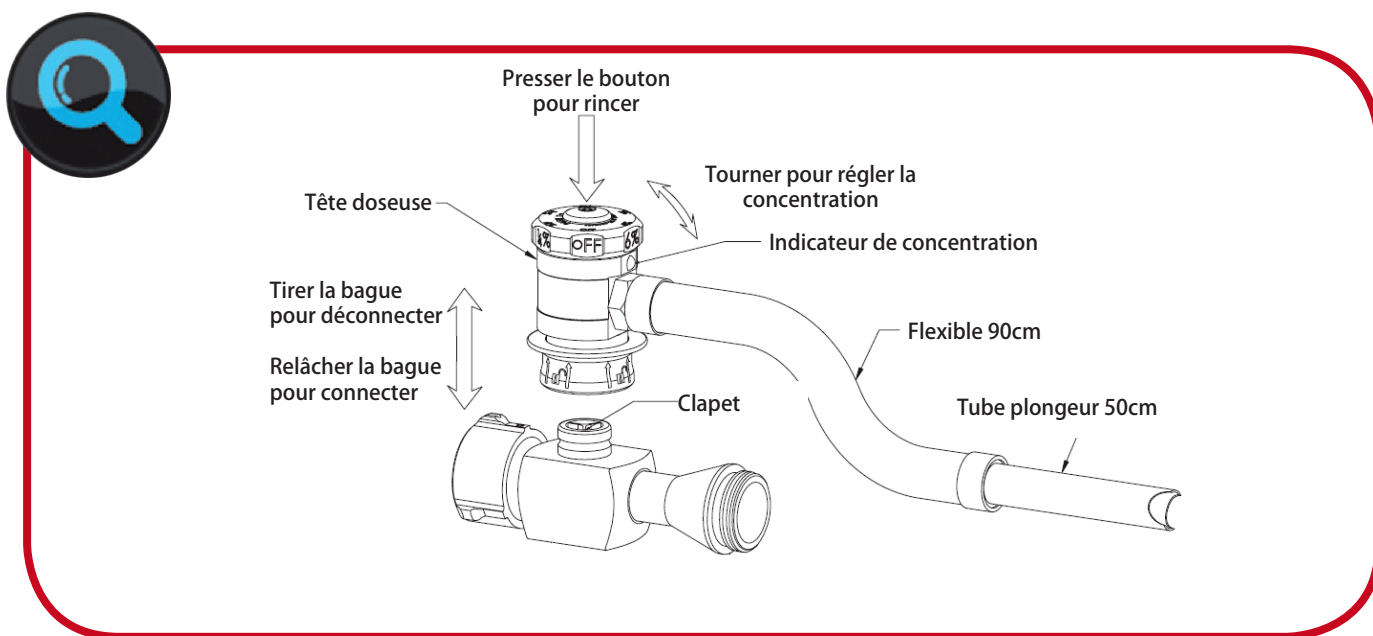
UTILISATION :

- 1- Choisir la concentration voulue
- 2- Connecter une longueur de tuyau appropriée
- 3- Connecter une lance en adéquation avec le calibre du proportionneur utilisé
- 4- Mettre en charge l'établissement et ouvrir la lance
- 5- Ajuster la pression à la pompe pour avoir 10 bar à l'entrée
- 6- Positionner la bague sur la concentration préalablement choisie

Nota : les proportionneurs fonctionnent avec toutes les lances ayant un débit supérieur ou égal à celui du proportionneur. Cependant, si le débit de la lance est trop grand, la portée et la concentration en seront affectées.

RINCAGE :

- 1- Baisser la pression à l'entrée du proportionneur en dessous de 5 bar
- 2- Fermer la lance
- 3- Presser le bouton rouge de rinçage (Attention le jet de purge, à la sortie du tube plongeur, peut être violent surtout sur la position 6%)
- 4- Tourner la bague de concentration sur toutes les positions pour bien rincer tous les orifices jusqu'à ce que de l'eau claire s'écoule du tube plongeur.



ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait de la conception robuste et des matériaux utilisés. Cependant, un rinçage systématique après chaque utilisation garantira le bon fonctionnement de votre appareil.



ZF05.057.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

