



## SOLUTION POMPE DOSEUSE

AVEC KIT D'INSTALLATION & BAC



**CODE 818121**



+ Solution complète : pompe + kit d'installation + bac

+ Réglage du dosage : constant ou proportionnel

+ Robuste : conception spécifique pour des environnements de travail particulièrement agressifs

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Pompe doseuse	DN :	1/2"
----------	---------------	------	------

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Pompe doseuse électromagnétique multifonction, spéciale chlore (818117) + Kit d'installation (818118) + Bac de 50 L (818119)

Avantages de la pompe doseuse :

- Réglage du dosage : constant ou proportionnel
- Robuste : conception spécifique pour des environnements de travail particulièrement agressifs
- Langue et unités de mesure sélectionnables
- Accès au menu simplifié via bouton / encodeur
- Support de montage mural fourni avec le kit d'installation

Avantages du bac :

- Structure autoportante
- Bonne protection contre les agents atmosphériques (PE stabilisé aux UV)
- Indicateur de niveau visuel imprimé

Fonctionnement de la pompe doseuse :

- Entrées : sonde de niveau ; inhibiteur ; capteur de proximité
- Mode proportionnel à un signal 4-20mA
- Sélection de compteurs d'eau électromécaniques/électroniques
- Mode proportionnel à un compteur d'eau à impulsions
- Programmation de l'intervention temporisée de la sonde de niveau
- Minuterie hebdomadaire journalière pour les dosages programmés
- 3 configurations de performance sélectionnables différentes

Cadre d'utilisation :

- Vanne : 1/2"
- Connexion du raccord d'injection : 4x6
- Bac à placer sur une surface plane
- Pour être efficace, la désinfection doit être effectuée sur une eau de bonne qualité.

La teneur en matières en suspension doit être réduite au minimum (max 1 NTU).

En effet, les bactéries et surtout les virus s'agglomèrent sur les matières en suspension, qui les protègent de l'effet des désinfectants.

Le taux de chlore libre dans le réseau ne doit pas être inférieur à 0.5 PPM après 30 minutes de temps de contact.

### Informations complémentaires :

Construction de la pompe doseuse :

- Tête de pompe : PVDF
- Boîtier de pompe : PP
- Diaphragme : PTFE
- Sphères : céramique
- Vannes : PVDF
- Joints toriques : FPM Viton
- Clapet à bille d'injection (ressort) : Hastelloy-PTFE
- Raccord d'injection : PVDF
- Clapet de pied : PVDF

Caractéristiques techniques de la pompe doseuse :

- Alimentation : 100÷240Vac / 50÷60Hz
- Degré de protection : IP65
- Affichage graphique : 132 x 56 pixels

Kit d'installation de la pompe doseuse comprenant :

- crépine basse
- crépine haute
- support de fixation mural
- turbine d'aspiration
- turbine de refoulement

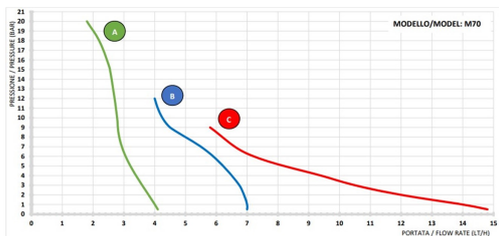
Construction du bac :

- Fond plat
- Trappe avec couvercle d'aération fileté
- Matière : Polyéthylène non toxique
- Couleur translucide neutre
- Fabrication monolithique : moulé en une seule pièce, sans joints

Caractéristiques techniques du bac :

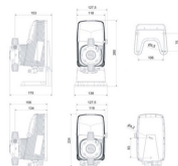
- Capacité : 50 L
- Diamètre : 400 mm
- Hauteur : 525 mm

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

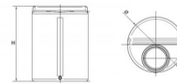


Solénoïde	Type	Débit (l / h)	Pression BAR	Coups n° / min	Volume d'injection ml/coups	Consommation Watt
M70	A	18	20	75	0,8	16
	B	4	10	120	0,97	
	C	14	1	180	1,5	

Dimensions Pompe Doseuse



Dimensions bidon



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818120



**BIDON DE CHLORE 48°C**

DE 24 KG