



POMPE DOSEUSE IDROMIX

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE DES POMPES DOSEUSES VOLUMÉTRIQUES À PRESSION D'EAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Pression de fonctionnement : 0,3 à 6 bars
- ◆ Perte de charge : 0,3 à 2 bars
- ◆ 40°C température max de l'eau
- ◆ Débit d'eau de fonctionnement : 10 l/h à 3 500 l/h
- ◆ Fonction on/off intégrée
- ◆ Raccord entrée/sortie M 20x27 ou M 26x34
- ◆ Entraxe 16 cm
- ◆ Moteur à piston différentiel
- ◆ Cylindrée de 0,62 litres
- ◆ Injection du produit interne à l'entrée
- ◆ 2,5m max de hauteur d'aspiration/L=4m max

Conçu & Fabriquée en France

MATÉRIAUX :

- ◆ Carter : polypropylène naturel (sans fibre de verre)
- ◆ Moteur : polyamide, polypropylène, polyéthylène, peek
- ◆ Dosage : polypropylène, polyéthylène, PVDF
- ◆ Tuyau d'aspiration : PVC
- ◆ Joints : Vitron/FKM


RÉSISTANCE CHIMIQUE EXCEPTIONNELLE

Conception en polypropylène et moteur sans pièce métallique pour une durabilité optimale face aux produits chimiques.


RÉGLAGE PRÉCIS ET SÉCURISÉ

Dosage ajustable avec simplicité pour un contrôle optimal des quantités distribuées.


MAINTENANCE RAPIDE ET SANS OUTIL

Partie dosage interchangeable et entretien facilité pour minimiser les arrêts.


PERFORMANCE ET LONGÉVITÉ

Grande cylindrée du moteur (0,62 L) réduisant l'usure et assurant un débit constant avec une faible perte de charge.



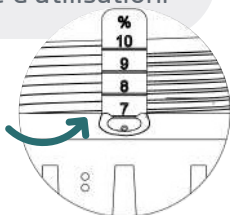
Réf	Modèle	Dosages*
010612	3,5 DA 022	0,2 à 2%
010614	3,5 DA 055	0,5 à 5%
010616	3,5 DA 110	1 à 10%

*Le dosage indiqué correspond à la concentration du produit dans la solution en sortie de pompe

LE DOSAGE PRÉCIS & AUTONOME

Idromix® est un doseur volumétrique sans électricité, alimenté uniquement par la force de l'eau. Il garantit un dosage constant, même en cas de variations de débit ou de pression. Son moteur optimisé réduit les pertes de charge, et le réglage simple, sécurisé par le système "autolock", assure fiabilité et facilité d'utilisation.

Exemple de position de la bague de réglage pour un dosage à 7%



PRÉPAREZ, DOSEZ, MAÎTRISEZ !

A savoir avant utilisation :

- ◆ Respecter les normes en vigueur
- ◆ Installation d'un filtre en amont de 100 microns
- ◆ Mettre des protection contre les sur-débits et les coups de bélier
- ◆ Régler le dosage hors pression

Entretien recommandé

- ◆ Rincer régulièrement votre Idromix à l'eau claire
- ◆ Changer les joints au moins une fois par an

ÉLEVAGE

Médication, supplémentation, injection d'acides, de peroxydes, de biocides ou de détergents etc.



OPTIMISÉ POUR :

HORTICULTURE, MARAÎCHAGE, ARBORICULTURE
Fertirrigation, correction de pH, traitement phytosanitaires, etc.

INDUSTRIE
Dosage et mélange de lubrifiants solubles, détergents, etc.

