

Ensembles de dosage multi-produits avec pompe Quartz



Pompe Quartz

Ensemble Quartz
pour dosage de solution diluéeEnsemble Quartz
pour dosage de produit pur

■ POURQUOI ?

L'eau consommée par les animaux peut contenir de nombreux éléments indésirables. Certains d'entre-eux peuvent avoir des répercussions importantes sur la qualité de l'eau.

Une bonne qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau est synonyme de performances quel que soit le type d'élevage.

De nombreux produits (acide, dioxyde de chlore liquide, soude, permanganate) ont fait leur apparition sur le marché depuis déjà un certain temps. L'apparition de produits concentrés représente un risque économique et technique important dans le cas de non maîtrise des dosages.

■ COMMENT ?

La pompe Quartz injecte les produits de façon proportionnelle au débit d'eau (compteur d'eau). Ses avantages :

- Un moteur « Pas à Pas » pour homogénéiser les produits (injection comme une seringue).
- Une graduation de 0 à 100 % et une courbe logarithmique pour un réglage précis et un dosage économique.

Ensembles de dosage multi-produits avec **pompe Quartz**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	QUARTZ avec bac	QUARTZ
Débit réglable pompe	0 à 6 L/h	0 à 6 L/h
Moteur monophasé	230 V - 50 Hz - 19 W	230 V - 50 Hz - 19 W
Pression maxi	10 bar	10 bar
Sécurité	- Kit de refoulement + kit d'aspiration avec crépine et sonde de niveau bas. - Un voyant lumineux rouge sur la pompe.	- Kit de refoulement + kit d'aspiration avec crépine et sonde de niveau bas. - Un voyant lumineux rouge sur la pompe.
Mode de fonctionnement	Proportionnel	Proportionnel
Équipements spécifiques	- Bac de 100 litres gradué en polyéthylène de qualité alimentaire. - Pichet gradué.	-
EQUIPEMENTS COMMUNS	- Crépine d'aspiration. - Canne d'injection. - Notice de montage et de réglage.	

Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

Diamètre des compteurs à impulsions cadrans sec :

- C5 : 20/27 (3/4")
- C7 : 26/34 (1")
- C10 : 33/42 (1"1/4)
- C20 : 40/49 (1"1/2)

INFO

Pour suivre au plus près la qualité de votre eau,
utilisez les trousse et les bandelettes de contrôle OCENE.



Trousse PH