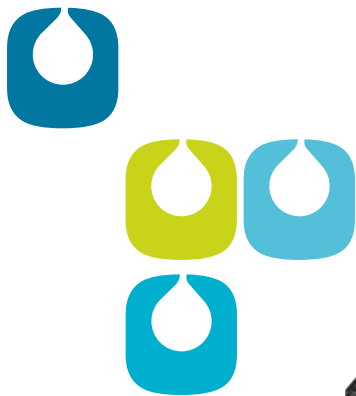


Ensembles de dosage multi-produits avec pompe Quartz



Ensemble QUARTZ pour dosage de solution diluée.



Ensemble QUARTZ pour dosage produit pur.



Pourquoi ?

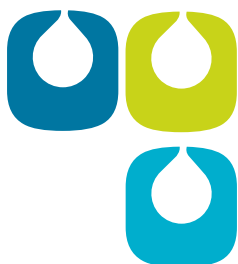
L'eau consommée par les animaux peut contenir de nombreux éléments indésirables. Certains d'entre-eux peuvent avoir des répercussions importantes sur la qualité de l'eau. Une bonne qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau est synonyme de performances quel que soit le type d'élevage.

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 produit 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

Modèles	QUARTZ avec bac	QUARTZ
Débit réglable pompe	0 à 6 L/heure	0 à 6 L/heure
Moteur monophasé	220 V - 50 Hz - 19 W	220 V - 50 Hz - 19 W
Pression	10 bar maxi	10 bar maxi
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	Proportionnel	Proportionnel
Options	-	Pot de mélange si injection directe dans la canalisation.
Équipements spécifiques	Bac de 100 litres gradué en polyéthylène de qualité alimentaire. Pichet gradué.	-
ÉQUIPEMENTS COMMUNS	<ul style="list-style-type: none"> > Crépine d'aspiration. > Canne d'injection. > Notices de montage et de réglage. 	

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

DIAMÈTRE DES COMPTEURS À IMPULSIONS CADRAN SEC

C5 : 20/27 ; C7 : 26/34 ; C10 : 33/42 ; C20 : 40/49

Infos

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



Trousse pH