



JBL PROFLORA v002

Électrovanne silencieuse

Préconisé pour :



- Accessoire pour systèmes de fertilisation au CO₂ ou pour contrôleurs de pH : électrovanne silencieuse pour le dosage de l'apport de CO₂ dans les aquariums.
- Utilisation simple : intégration de l'électrovanne dans le tuyau d'arrivée du CO₂ du système de fertilisation ou montage sur le détendeur
- Dosage précis : réglage de l'apport de CO₂ par activation d'une minuterie ou via un contrôleur de pH (les deux non compris dans la livraison).
- Sans danger et économique : transformateur de sécurité 12V, faible dégagement de chaleur (puissance absorbée : 2 W), économise jusqu'à 50 % de CO₂, aucune production de bruit, bloc d'alimentation électronique universel.
- Contenu : 1 électrovanne silencieuse avec raccords tuyaux 4/6 mm et écrous de serrage pour tuyaux, bloc d'alimentation universel.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64463>



JBL PROFLORA Direct
 Diffuseur direct de CO₂ haute performance



JBL PROFLORA Taifun M
 Réacteur à CO₂ haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-diffuseur de CO₂ pour nano-aquarium d'eau douce





JBL PROFLORA v002

Accessoires



JBL PROFLORA T3

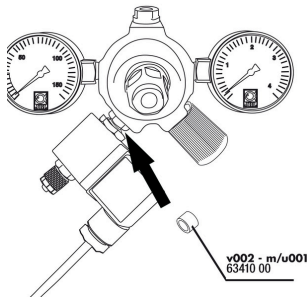
Tuyau spécial pour systèmes
au CO2 en aquarium



JBL PROFLORA v002



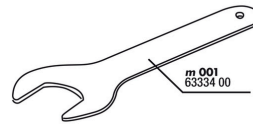
Pièces détachées



JBL Proflora u/m Joint plat



JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



JBL ProFlora, clé plate

JBL pH-Control/Transfo d'électrovanne, comme neuf



JBL pH-Control Touch
Câble de raccordement



JBL PROFLORA v002



Informations Produit

Dosage précis

Sans lumière comme source d'énergie les plantes n'absorbent pas de CO₂, mais en dégagent tout de même. Un apport de dioxyde de carbone n'est donc pas nécessaire la nuit. L'électrovanne silencieuse permet un dosage précis de la quantité nécessaire de dioxyde de carbone. L'appareil est commandé soit par une minuterie de nuit du système de fertilisation, soit directement par un appareil de contrôle du pH (minuterie et appareil non fournis). La juste quantité de CO₂ est différente pour chaque aquarium et dépend de son volume, du mouvement de l'eau et de la végétation présente dans l'aquarium.

Sans danger et économe


Avec une consommation de 0,8 W, le corps de soupape devient à peine chaud et fonctionne avec transfo de sécurité de 12 V. L'aimant est silencieux et permet d'économiser jusqu'à 50 % de CO₂.

Raccordement directement au détendeur

L'électrovanne JBL PROFLORA V002 peut être au choix raccordée au détendeur par tuyau ou directement vissée. Vous voyez comment cela fonctionne sur les photos du produit.

Pourquoi a-t-on besoin d'une électrovanne ou d'une coupure nocturne

Comme les plantes n'ont besoin de CO₂ pour la photosynthèse que pendant la phase d'éclairage, vous pouvez arrêter l'apport de CO₂ la nuit. Pour vous éviter l'ouverture et la fermeture de la bouteille de CO₂, il existe des électrovannes (JBL PROFLORA v002) qui peuvent être commandées par une minuterie. Le matin, cette minuterie met en route la lumière et l'apport de CO₂ via l'électrovanne et le soir, elle éteint les deux. Des calculateurs intelligents reconnaissent immédiatement que le coût d'une électrovanne est vite amorti car elle fait économiser 50 % en CO₂. On l'installe toujours entre le détendeur et le clapet antiretour. Si vous souhaitez utiliser un ordinateur de pH avec commande automatique de CO₂, vous aurez également besoin d'une électrovanne. Elle ne sera alors pas enclenchée par la minuterie, mais par l'intermédiaire du contrôleur de pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch).

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL PROFLORA v002

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-

