



JBL PROFLORA v002

Válvula magnética silenciosa

Suitable for:    



- Complemento para sistemas de fertilização de CO₂ ou aparelhos de controlo de pH: válvula magnética silenciosa para a dosagem da entrada de CO₂ em aquários
- Utilização simples: integração da válvula magnética na mangueira de entrada de CO₂ do sistema de fertilização ou montagem no terminal do redutor de pressão
- Dosagem precisa: regulação da adição de CO₂ através da ativação de um cronómetro ou através de um aparelho de controlo de pH (cronómetro e aparelho de controlo não incluídos)
- Seguro e económico: transformador de segurança de 12V, formação de calor reduzida devido ao consumo de potência de 2 W, poupança de até 50 % de CO₂, sem formação de ruídos, fonte de alimentação eletrónica universal
- Incluído: 1 válvula magnética silenciosa com ligações de mangueira 4/6 mm e fixações de tubo, incluindo fonte de alimentação universal



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64463>



JBL PROFLORA Direct
 Difusor direto de alta eficiência para CO₂



JBL PROFLORA Taifun M
 Reator de alta difusão de CO₂



JBL PROFLORA Taifun P
 Difusor de CO₂ mini para nano aquários de água doce





JBL PROFLORA v002

Accessories



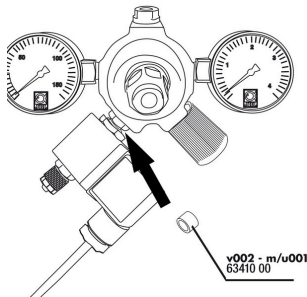
JBL PROFLORA T3
Mangueira especial para
sistemas de CO₂ em aquários



JBL PROFLORA v002



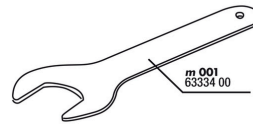
Spare parts



JBL ProFlora "u/m"
Junta plana



JBL Adaptador UK para
todos os conetores
chatos



JBL ProFlora Chave de
bocas

JBL pH-Control/válvula
magnét., transf., como
novo



JBL pH-Control Touch
Cabo de conexão



JBL PROFLORA v002



Product information

Dosagem precisa

Sem luz enquanto fonte de energia, plantas não absorvem CO₂, mas, emitem CO₂. Não é, por isso, necessária uma elevada entrada de dióxido de carbono durante a noite. A válvula magnética silenciosa permite uma dosagem da quantidade necessária de dióxido de carbono. O aparelho é controlado ou através de um cronómetro noturno do sistema de fertilização ou diretamente através de um aparelho de controlo pH (cronómetro e aparelho de controlo não incluídos). A quantidade de CO₂ correta é diferente para cada aquário e depende do volume, do movimento da água e das plantas do aquário.

Seguro e económico


Devido a um consumo de potência de 0,8 W, o corpo da válvula quase não chega sequer a ficar tépido e trabalha com um transformador de segurança de 12 V. O indutor silencioso oferece uma poupança de CO₂ de até 50%.

Ligação direta ao redutor de pressão:

Podé ligar a válvula magnética JBL PROFLORA V002 opcionalmente através da mangueira ao redutor de pressão, ou então, enroscá-la diretamente. Nas fotografias da imagem do produto pode ver como funciona.

Porque é necessária uma válvula magnética ou um desligamento noturno:

Como as plantas só precisam de CO₂ durante a fase de iluminação para a fotossíntese, pode desligar o transporte de CO₂ durante a noite. Para lhe poupar a tarefa de abrir e fechar a garrafa de CO₂, existem válvulas magnéticas (JBL PROFLORA v002) que podem ser controladas por um temporizador. De manhã, o temporizador liga a luz e o transporte de CO₂ através da válvula magnética e desliga ambos à noite. Quem for bom a cálculos percebe imediatamente que a despesa com uma válvula magnética é rapidamente amortizada, uma vez que se poupa metade do CO₂. É sempre instalada entre o redutor de pressão e a válvula antirretorno. Quem quiser inserir um computador de pH com controlo automático de CO₂ precisa igualmente de uma válvula magnética. Neste caso, ela não é ligada pelo temporizador, mas sim pelo aparelho de controlo de pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	





JBL PROFLORA v002

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

