



JBL PROFLORA u001

Armatuur voor drukverminderaar.

Geschikt voor:    



- Betrouwbare, doelmatige dosering van CO2 voor aquaria: Precisie drukregelaar voor CO2-wegwerpflessen. Regulering flesdruk van 60 naar 1,5 bar.
- Eenvoudig in gebruik: Armatuur op wegwerpfles schroeven (schroefdraad M10x1). Drukregelaar door slang met diffuser in het aquarium verbinden. Instellen van aantal CO2-bellen via het fijne naaldventiel.
- Fijn naaldventiel: Exacte bepaling van het aantal bellen. Vooraf ingestelde werkdruk: 1,5 bar (aanpassing mogelijk). 2 manometers: Werk- en flesdruk. Schroefdraad: M 10 x 1
- Risicoloos gebruik: Veiligheidsventiel tegen overdruk. Uiterste betrouwbaarheid: membraanbestuurde drukverminderaar.
- Inhoud: Drukregelaar voor CO2-wegwerpflessen, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

Accessoires



JBL PROFLORA Direct
 Krachtige directe CO₂-diffuser



JBL PROFLORA Adapt u-m
 Adapter voor de ombouw van
 wegwerp- naar hervulbaar.



JBL PROFLORA 3 x u500
 CO₂-wegwerp voorraadflës



JBL PROFLORA u500
 CO₂-wegwerp voorraadflës
 met 500 g



JBL PROFLORA T3
 Speciale slang voor CO₂-
 installaties voor aquaria



JBL PROFLORA v002
 Geruisloos magneetventiel



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Uitbreiding voor
 geconcentreerde CO₂-
 diffusioreactor.



JBL PROFLORA Taifun M
 Hoog geconcentreerde CO₂-
 diffusioreactor



JBL PROFLORA Taifun S
 Uitbreidbare CO₂-diffuser voor
 kleine aquaria



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini CO₂-diffuser voor
 zoetwater nano-aquaria

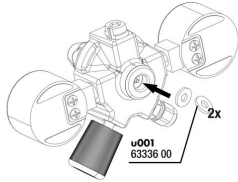




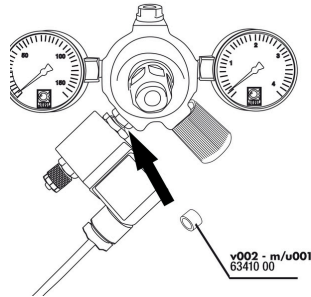
JBL PROFLORA u001



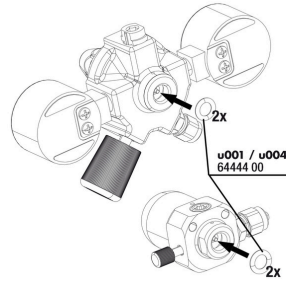
Vervangende onderdelen



JBL ProFlora "u" platte
dichting



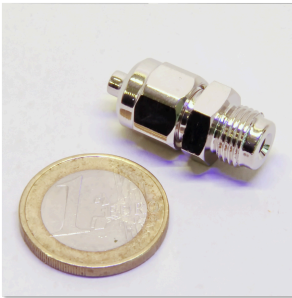
JBL ProFlora "u/m"
platte dichting



JBL ProFlora "u" o-ring



JBL ProFlora
inbussleutel 6 mm



JBL Slang
schroefverbinding 4/6
drukregelaar



JBL PROFLORA u001



Productinformatie

Eenvoudige installatie

Armatuur op de hervulbare CO2 fles schroeven. De drukregelaar door middel van een slang met de diffuser in het aquarium verbinden. Het aantal CO2 bellen aan het fijne naaldventiel instellen. De twee manometers tonen fles- en werkdruk aan.


Risiceloos gebruik:

De drukregelaar beschikt over een veiligheidsventiel dat zorgt voor een veilige afvoer van een te hoog ingestelde werkdruk zonder de armatuur te beschadigen. De besturing van het membraan van de drukregelaar garandeert absolute betrouwbaarheid.

Tip: De armatuur kan met behulp van een adapter (JBL ProFlora Adapt u-m) heel eenvoudig op hervulbare flessen worden omgebouwd.

Functie van de drukregelaar:

Om de druk uit de drukgasfles te reduceren wordt daar een drukregelaar opgeschroefd (JBL PROFLORA u001 of m001). Deze reduceert de 50-60 bar flesdruk tot een werkdruk van ca. 1,5 bar. Deze 1,5 bar wordt dan vervolgens door middel van een klein handwiel (fijn naaldventiel) zo nauwkeurig gedoseerd dat de afzonderlijke CO2 bellen in de aangesloten bellenteller zichtbaar en telbaar zijn. De flesdruk en de werkdruk wordt bij sommige drukregelaars op een manometer weergegeven. Feitelijk is dit niet per se nodig daar de flesdruk niet, zoals bij duikflessen met perslucht, daalt en men zo vooraf gewaarschuwd zou worden, wanneer de fles bijna leeg is. In plaats daarvan blijft de druk op het maximale staan om dan ineens binnen de kortst mogelijke tijd op nul terecht te komen. Er is dus helaas geen langzame afname van de flesdruk. De werkdruk is alleen dan van belang, wanneer hij ingesteld moet worden. Dit is normaal gesproken echter niet nodig. Sommige mensen voelen zich desondanks beter wanneer de beide manometers de druk laten zien.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





JBL PROFLORA u001

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

