



Armatur zur Druckminderung für 2 CO2 Diffusoren









- Sichere und gezielte Dosierung von CO2 für zwei Aquarien: Präzisionsdruckminderer mit zwei separaten Abgängen für CO2-Mehrwehgflaschen. Flaschendruck-Regulierung von 60 auf 1,5 bar
- Einfache Anwendung: Armatur auf Mehrwegflasche schrauben. Verbindung des Druckminderer durch jeweils einen Schlauch mit Diffusoren in Aquarien. Einstellung der CO2-Menge separat an beiden Feinnadelventilen
- 2 Feinnadelventile: Genaue Bestimmung der Blasenanzahl, voreingestellter Arbeitsdruck: 1,5 bar (Nachjustierung möglich), 2 Manometer: Arbeits- und Flaschendruck, Anschlussgewinde: W 21,8x1/14
- Ungefährlicher Einsatz: Sicherheits-Überdruckventil, höchste Zuverlässigkeit: Membrangesteuerter Druckminderer
- Lieferumfang: Druckminderer (Gewinde W 21,8 x 1/14) für CO2-Mehrwegflaschen, 2 CO2-Abgänge mit 2 separaten Feinnadelventilen



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/64465





JBL PROFLORA Direct Hochleistungs-Direktdiffusor für CO2



JBL PROFLORA Taifun CO2-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun P Mini-CO2-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien

31.12.2023 Datum:

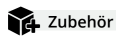
Erzeugt von:

Deutschland I and: Sprache: Deutsch











JBL PROFLORA Direct Hochleistungs-Direktdiffusor für CO2



JBL PROFLORA T3Spezialschlauch für AquarienCO2-Anlagen



JBL PROFLORA v002 Geräuschloses Magnetventil



JBL PROFLORA Taifun Extend Erweiterung für CO2-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun M CO2-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun S Erweiterbarer CO2-Diffusor für kleine Aquarien



JBL PROFLORA Taifun P Mini-CO2-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien



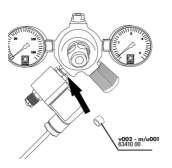








JBL ProFlora "m" O-Ring



JBL ProFlora "u/m" Flachdichtung



JBL Schlauch Verschraubung 4/6 Druckminderer



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

3







Produktinformationen

Einfache Installation

Armatur auf die CO2- Mehrwegflasche schrauben. Den Druckminderer durch einen Schlauch mit dem Diffusor im Aquarium verbinden. An beiden Feinnadelventilen die CO2- Blasenanzahlen einstellen. Die zwei Manometer zeigen den Flaschen- und den Arbeitsdruck an. Gefahrloser Einsatz Der Druckminderer verfügt über ein Sicherheits-Überdruckventil, dieses bietet ein sicheres Abblasen von zu hoch eingestelltem Arbeitsdruck ohne die Armatur zu beschädigen. Die Membransteuerung des Druckminderer garantiert absolute Zuverlässigkeit.

Tipp: Kann durch Abschrauben der Überwurf-Rändelmutter mittels Inbusschlüssel ganz einfach auf Einwegflaschensystem umgebaut werden.

Funktion vom Druckminderer:

Um den Druck aus der Druckgasflasche zu reduzieren, wird dort ein Druckminderer aufgeschraubt (JBL PROFLORA u001 bzw. m001). Er setzt den 50-60 bar Flaschendruck auf einen Arbeitsdruck von ca. 1,5 bar herunter. Diese 1,5 bar werden dann einem kleinen Handrad (Feinnadelventil) so genau dosiert, dass im angeschlossenen Blasenzähler einzelne CO2-Blasen sichtbar und zählbar sind. Der Flaschendruck und der Arbeitsdruck wird bei einigen Druckminderern auf Manometern angezeigt. Genau genommen sind diese Anzeigen nicht unbedingt nötig, da der Flaschendruck nicht wie bei Taucherflaschen mit Pressluft langsam sinkt und man so vorgewarnt würde, wenn die Flasche zur Neige geht. Stattdessen bleibt der Druck schön bei seinem maximalen Druck, um dann in kürzester Zeit auf null zu fallen. Es gibt also leider keine langsame Abnahme des Flaschenfülldrucks. Der Arbeitsdruck wäre nur dann wichtig, wenn er eingestellt werden muss. Dies ist aber im Normalfall nicht nötig. Aber irgendwie fühlen sich die meisten besser, wenn ihnen die beiden Manometer Druckanzeigen liefern.

Weitere Informationen	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Labor/Rechner	×
Lesenswert	~
Ersatzteile	~
Video	~
Garantie Plus	×
Anleitung	~
QR-Code	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:





Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

