



JBL ProFlora m001 duo

Редуктор давления для двух CO₂-диффузоров

Suitable for:



- Надёжное и целенаправленное дозирование CO₂ в двух аквариумах: точный редуктор давления с двумя отдельными выходами для многоразовых баллонов с CO₂. Регулирует давление в баллоне с 60 до 1,5 бар
- Просто использовать: навинтите фитинг на многоразовый баллон. Соедините редуктор давления шлангами с диффузорами в аквариумах. Установите число пузырьков CO₂ на обоих игольчатых клапанах
- Игольчатые клапаны: точно определяют количество пузырьков, установленное рабочее давление: 1,5 бар (повторная настройка возможна), 2 манометра: рабочее давление и давление в баллоне, резьба: W 21,8x1/14
- Безопасное применение: предохранительный клапан, высокая надежность: редуктор давления с регулируемой мембраной
- В комплекте: редуктор давления (резьба W 21,8 x 1/14) для многоразовых баллонов с CO₂, 2 выхода CO₂ с двумя отдельными игольчатыми клапанами



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64465>



JBL ProFlora Direct
Эффективный
непосредственный диффузор
для CO₂



JBL PROFLORA Taifun M
Эффективный диффузор для
CO₂



JBL ProFlora Taifun P
Миниатюрный CO₂-диффузор
для пресноводных
аквариумов





JBL ProFlora m001 duo

Accessories



JBL ProFlora Direct
Эффективный
непосредственный диффузор
для CO₂



JBL PROFLORA T3
Специальный шланг для
аквариумных CO₂-систем



JBL PROFLORA v002
Бесшумный
электромагнитный клапан



**JBL PROFLORA Taifun
Extend**
Модуль расширения
диффузионного CO₂-
реактора



**JBL PROFLORA Taifun
M**
Эффективный диффузор для
CO₂



JBL PROFLORA Taifun S
Расширяемый CO₂-диффузор
для миниатюрных
аквариумов



JBL ProFlora Taifun P
Миниатюрный CO₂-диффузор
для пресноводных
аквариумов

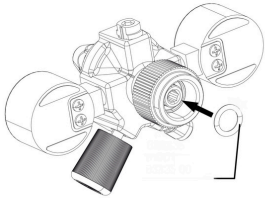




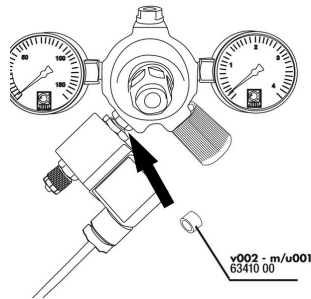
JBL ProFlora m001 duo



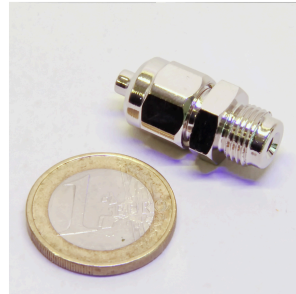
Spare parts



JBL ProFlora m o-ring



JBL ProFlora u/m seal



JBL резьбовое
соединение шланга
4/6, редуктор



JBL ProFlora m001 duo



Product information

Простая сборка

Навинтите фитинг на многоразовый баллон CO2. Соедините редуктор давления шлангом с диффузором в аквариуме. Установите на обоих тонких игольчатых клапанах количество пузырьков CO2. Два манометра показывают давление в баллоне и рабочее давление.


Безопасное использование

Редуктор оснащен предохранительным клапаном, который спускает избыточное рабочее давление без повреждения фитинга. Управление мембраной редуктора давления гарантирует абсолютную надежность.

Совет: возможно простое переоснащение для системы с одноразовыми баллонами, если отвинтить накидную гайку с накаткой с помощью имбусового ключа.

Функция редуктора:

чтобы снизить давление на выходе из баллона, на него навинчивается редуктор (JBL PROFLORA u001 или m001). Он снижает давление внутри баллона – 50-60 бар – до рабочего давления ≈ 1,5 бар. Затем эти 1,5 бар настолько точно дозируются маховичком (тонким игольчатым клапаном), что отдельные пузырьки CO2 в подключенном счетчике пузырьков поддаются наблюдению и подсчету. Давление внутри баллона и рабочее давление отображаются у некоторых регуляторов давления на манометрах. Собственно говоря, в этих индикаторах нет особой необходимости, потому что давление внутри баллона – в отличие от баллонов для дайвинга со сжатым воздухом – не снижается медленно, что служило бы предупреждением, если газ в баллоне заканчивается. Вместо этого давление остается на максимальном уровне, а затем в кратчайшее время падает до нуля. Таким образом, давление в баллоне, к сожалению, не снижается медленно. Рабочее давление было бы важным только в том случае, если бы его нужно было регулировать. Но в нормальном случае в этом нет необходимости. Но по какой-то причине большинство чувствует себя увереннее, если оба манометра показывают им давление.

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





JBL ProFlora m001 duo

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

