



JBL PROFLORA m001

Редуктор давления

Suitable for:



- Надёжное и целенаправленное внесение CO2 в аквариум: точный редуктор давления для многогазовых баллонов с CO2. Регулирует давление в баллоне с 60 до 1,5 бар
- Просто использовать: прикрутите фитинг на многогазовый баллон. Соедините редуктор давления шлангом с диффузором в аквариуме. Установите количество пузырьков CO2 на игольчатом клапане
- Игольчатый клапан: точно определяет количество пузырьков, установленное рабочее давление: 1,5 бар (возможна повторная настройка), 2 манометра: рабочее и остаточное давление, резьба: W 21,8x1/14
- Безопасное применение: предохранительный клапан, высокая надежность: редуктор давления с регулируемой мембраной
- В комплекте: редуктор давления для многогазовых баллонов с CO2, в т. ч. 2 манометра, резьба: W 21,8x1/14

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64464>



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

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



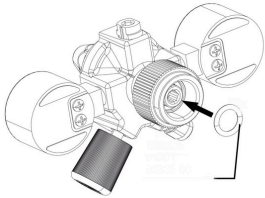
JBL ProFlora Taifun P
 Миниатюрный CO₂-диффузор
 для пресноводных
 аквариумов





JBL PROFLORA m001

 Spare parts



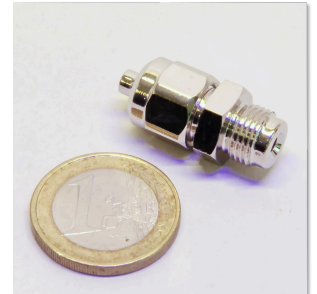
JBL ProFlora m o-ring



JBL ProFlora u/m seal



JBL ProFlora "u" O-Ring



JBL резьбовое
соединение шланга
4/6, редуктор



JBL PF CO2 плоское
уплотнение для U



JBL PROFLORA m001



Product information

Простая сборка

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

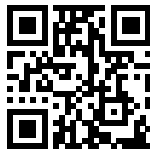
Применение без риска

Предохранительный клапан на редукторе надёжно снижает слишком высокое рабочее давление, не повреждая фитинг. Управление мембраной редуктора давления гарантирует абсолютную надёжность.

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

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

