



# JBL PROFLORA m001 duo

Válvula para regular presión, para 2 difusores de CO2

Adecuado para:



- Dosificación segura y específica de CO2 para dos acuarios: regulador de presión de precisión con dos salidas independientes para bombonas de CO2 retornables. Regulación de la presión de la bombona de 60 a 1,5 bares
- Fácil de usar: enroscar la válvula a la bombona retornable. Unir el regulador de presión con los difusores de los acuarios mediante un tubo respectivamente. Ajustar la cantidad de CO2 por separado en cada una de las válvulas de aguja fina
- 2 válvulas de aguja fina: ajuste exacto del n.º de burbujas, presión de trabajo preajustada: 1,5 bares (es posible reajustar), 2 manómetros: presión de trabajo y de la bombona, rosca de empalme: W 21,8x1/14
- Uso seguro: válvula de seguridad, máxima fiabilidad: regulador de presión controlado por membrana
- Suministro: manorreductor (rosca W 21,8 x 1/14) para bombonas de CO2 retornables, 2 salidas de CO2 con 2 válvulas de aguja fina independientes

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64465](https://www.jbl.de/qr/64465)



**JBL PROFLORA Direct**  
 Difusor directo de alto rendimiento para CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Reactor de alta difusión de CO2



**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Minidifusor de CO2 para nano acuarios de agua dulce





# JBL PROFLORA m001 duo

## Accesorios



**JBL PROFLORA Direct**  
Difusor directo de alto rendimiento para CO2



**JBL PROFLORA T3**  
Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



**JBL PROFLORA v002**  
Válvula electromagnética silenciosa



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
Ampliación para el reactor de alta difusión de CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Reactor de alta difusión de CO2



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Difusor de CO2 ampliable para acuarios pequeños



**JBL PROFLORA Taifun P**  
Minidifusor de CO2 para nano acuarios de agua dulce

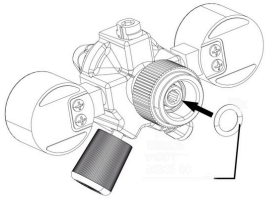




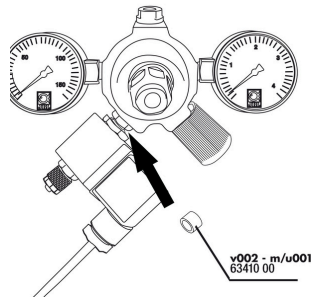
# JBL PROFLORA m001 duo



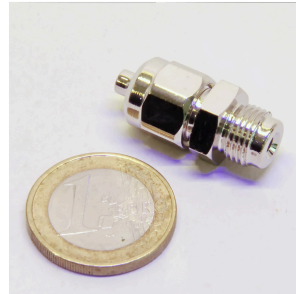
Piezas de repuesto



JBL ProFlora "m" junta  
tórica



JBL ProFlora "u/m"  
junta plana



JBL Racor tubo 4/6  
Manorreductor



# JBL PROFLORA m001 duo



## Información de producto


### Fácil de instalar

Enroscar la válvula en la bombona de CO2 recargable. Conectar el manorreductor con un tubo al difusor del acuario. Ajustar el número de burbujas de CO2 en las dos válvulas de aguja fina. Los dos manómetros muestran la presión de la bombona y la presión de trabajo. Uso seguro El manorreductor dispone de una válvula de seguridad que permite reducir la presión de trabajo que se haya ajustado demasiado alta de forma segura y sin dañar la válvula. La distribución de membrana del manorreductor garantiza una fiabilidad absoluta.

Consejo: desenroscando la tuerca de racor moleteada con una llave Allen se puede cambiar fácilmente al sistema de bombonas desechables.

### Función del manorreductor:

Aquí se enrosca un manorreductor (JBL PROFLORA u001 o m001) para reducir la presión de la bombona de gas a presión. Este reduce la presión de la bombona de 50-60 bares a una presión de trabajo de aprox. 1,5 bares. Estos 1,5 bares se dosifican con una pequeña ruedecilla (válvula de aguja fina) de forma tan precisa que pueden verse y contarse las burbujas de CO2 del contador de burbujas conectado. La presión de la bombona y la presión de trabajo se indican mediante manómetros en algunos manorreductores. Aunque en realidad no es imprescindible mostrar dichas presiones ya que la presión de la bombona no disminuye lentamente como en el caso de las botellas de aire comprimido de los submarinistas, que así avisan si la botella se está agotando. En cambio, la presión de estas bombonas se mantiene al máximo para caer a cero en un instante. Por tanto, en este caso no se produce una disminución lenta de la presión de la bombona. La presión de trabajo solo sería importante si hubiera que ajustarla. Pero, normalmente, esto no es necesario. Aun así, todos se sienten mejor si los dos manómetros muestran las presiones correspondientes.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





# JBL PROFLORA m001 duo

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-