



JBL PROFLORA m001

Válvula para regular la presión

Adecuado para:



- Dosificación segura y específica de CO2 para acuarios: regulador de presión de precisión 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 el difusor del acuario mediante un tubo. Ajustar el número de burbujas de CO2 en la válvula de aguja fina
- Válvula 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: regulador de presión para bombonas de CO2 retornables incl. 2 manómetros, rosca de empalme: W 21,8x1/14

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64464](https://www.jbl.de/qr/64464)



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

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



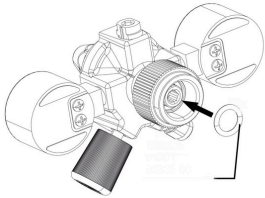
JBL PROFLORA Taifun P
Minidifusor de CO2 para nano acuarios de agua dulce





JBL PROFLORA m001

Piezas de repuesto



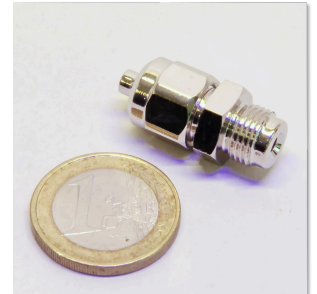
JBL ProFlora "m" junta tórica



JBL ProFlora "u/m" junta plana



JBL ProFlora "u" Junta tórica



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor



Junta plana para U, JBL PF CO2



JBL PROFLORA m001



Información de producto

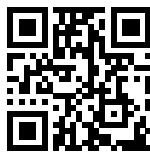
Fácil de instalar

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 la válvula 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

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-