



JBL PROFLORA u001

Válvula para regular la presión

Adecuado para:



- Dosificación segura y específica de CO2 para acuarios: regulador de presión de precisión para bombonas de CO2 desechables. Regulación de la presión de la bombona de 60 a 1,5 bares
- Fácil de usar: enroscar la válvula a la bombona desechable (rosca M10x1). Unir el manorreductor 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: para determinar el número de burbujas de forma exacta, presión de trabajo preajustada: 1,5 bares (se puede reajustar), 2 manómetros: presión de trabajo y de la bombona, rosca de empalme: M 10 x 1
- Uso seguro: válvula de seguridad, máxima fiabilidad: regulador de presión controlado por membrana
- Suministro: regulador de presión para bombonas de CO2 desechables, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

Accesorios



JBL PROFLORA Direct
 Difusor directo de alto rendimiento para CO2



JBL PROFLORA Adapt u-m
 Adapt. p. cambio de bombonas desechables a retornables



JBL PROFLORA u500 3 uds.
 Bombona desechable de CO2



JBL PROFLORA u500
 Bombona desechable de CO2 de 500 g



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

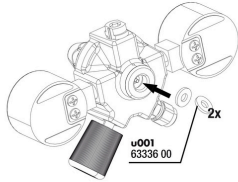




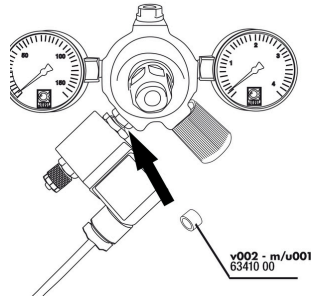
JBL PROFLORA u001



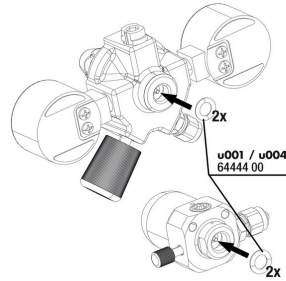
Piezas de repuesto



JBL ProFlora "u" junta plana



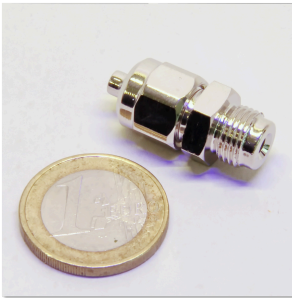
JBL ProFlora "u/m" junta plana



JBL ProFlora "u" Junta tórica



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6
Manorreductor



JBL PROFLORA u001



Información de producto

Fácil de instalar:

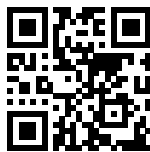
Enroscar la válvula en la bombona de CO2 desechable. Conectar el manorreductor con un tubo al difusor del acuario. Ajustar el número de burbujas de CO2 en la válvula de aguja fina. Los dos manómetros muestran la presión de la bombona y la presión de trabajo. -

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: la válvula se puede adaptar al sistema de bombonas recargables adquiriendo el adaptador JBL ProFlora Adapt u-m.

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 indica 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 u001

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-