



JBL PROFLORA u001

Válv. para reg. presión de bombonas de CO2 desechables



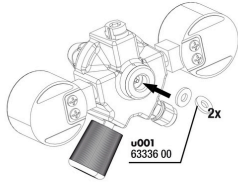
- Dosificación segura y específica de CO2 para acuarios: regulador de presión de precisión para bombonas de CO2 desechables. Regulación de la presión de la bombona de 60 a 1,5 bares
- Fácil de usar: enroscar la válvula a la bombona desechable. Unir el regulador de presión con el difusor del acuario mediante un tubo. Ajustar el número de burbujas de CO2 en la válvula de aguja fina
- Válvula de aguja de precisión: 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: M10x1
- Uso seguro: válvula de seguridad, máxima fiabilidad: regulador de presión controlado por membrana (no hay retorno de CO2 a la bombona)
- Suministro: regulador de presión para bombonas de CO2 desechables, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001



Piezas de repuesto



JBL ProFlora "u" junta
plana



JBL PROFLORA u001



Información de producto

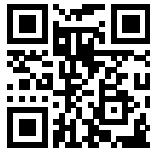
La alimentación ideal para las plantas

El dióxido de carbono es el nutriente principal de las plantas y, por tanto, estimula el crecimiento hasta el pleno desarrollo. Las plantas emplean el CO₂ para hacer la fotosíntesis, proporcionando al agua el oxígeno esencial. Ellas evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. La cantidad de CO₂ adecuada es distinta para cada acuario y depende del volumen, la circulación del agua y las plantas que haya en él. Con la válvula de JBL es posible dosificar el dióxido de carbono de forma específica.

Fácil de instalar

Enrosca la válvula en la bombona de CO₂ desechable. Conectar el regulador de presión 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 regulador de presión 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 regulador de presión garantiza una fiabilidad absoluta. Consejo: la válvula se puede adaptar al uso con bombonas retornables adquiriendo el adaptador JBL ProFlora Adapt u-m.

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	-

