



JBL Válvula de retención

Válvula de retención para bombas de aire

Adecuado para:



- Protege los aparatos, como puedan ser las bombas de membrana, de los retrocesos del agua del acuario
- Fácil de instalar: integrar la válvula de retención con la flecha en dirección al acuario entre la bomba de aire y la piedra difusora o cualquier otro accesorio accionado por el aire
- Para tubos de aire con un diámetro de 4/6 mm
- Accesorios para tubos de aire, bombas de membrana y accesorios accionados por el aire: válvula especial de retención de agua
- Suministro: 1 válvula de retención para bombas de aire con toma de aire de 4/6 mm



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/64516>



JBL ProSilent Aeras Micro S2

Piedras difusoras redondas, burbujas finas en acuarios



JBL ProSilent Aeras Micro S3

Piedras difusoras p. burbujas de aire finas en acuario



JBL ProSilent Aeras Micro

Piedra difusora para burbujas de aire finas



JBL ProSilent Aeras Micro Ball L

Piedra difusora para burbujas de aire finas





JBL Válvula de retención



Información de producto

Es necesario proteger todas las bombas de aire de los retrocesos del agua. Para este fin se ha desarrollado la válvula de retención de JBL. Esta «válvula» se integra simplemente en el tubo que lleva el aire. La flecha de la válvula de retención indica la orientación de montaje vista desde la bomba de aire.

Consejo: monte siempre las válvulas de retención tan cerca de la superficie del agua como sea posible para parar pronto un posible retroceso del agua.

Nota: las válvulas de retención para aire NO funcionan con CO2. Las válvulas de retención para CO2 tampoco son apropiadas para conductos de aire, ya que la presión neumática de las bombas de aire no es suficiente para abrir las válvulas de retención de CO2.

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



JBL Válvula de retención

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-