




JBL PROFLORA CO2 VALVE

Válv. electromagnét. CO2 para aporte controlado de CO2

Adecuado para: 



- Complemento para sistemas fertilizantes de CO2 o controladores de CO2/pH: válvula electromagnética independiente para dosificar el suministro de CO2 en acuarios
- Fácil de usar: integración de la válvula electromagnética en el tubo de alimentación de CO2 del sistema fertilizante o montaje directamente en el manorreductor de CO2 de JBL
- Suministro preciso de CO2: el aporte de CO2 se ajusta activando un temporizador o mediante un controlador de CO2/pH (temporizador y controlador no incluidos en el suministro)
- Seguro y económico: transformador de seguridad de 12 V, poca generación de calor por su consumo de 0,8 W, ahorro de CO2 de hasta el 50 %, silencioso, fuente de alimentación universal electrónica
- Suministro: 1 válvula electromagnética silenciosa con tuercas de seguridad y fuente de alimentación universal.



JBL PROFLORA CO2 VALVE



Piezas de repuesto



Junta tórica para VALVE, JBL PF CO2



Cable para VALVE, JBL PF CO2 CONTROL



Fuente de alimentación 12V JBL PF CO2 CONTROL



JBL PROFLORA CO2 VALVE




Información de producto

¿Por qué se necesita una válvula electromagnética o un sistema de apagado nocturno?

El suministro de CO2 puede interrumpirse por la noche ya que las plantas solo necesitan CO2 para la fotosíntesis durante la fase de iluminación. Para no tener que abrir y cerrar la bombona de CO2 hay válvulas electromagnéticas (JBL PROFLORA CO2 VALVE) que pueden controlarse mediante un temporizador. El temporizador activará por la mañana, p. ej., la luz y el suministro de CO2 a través de la válvula electromagnética, y volverá a desactivarlos por la tarde. Si hacemos la cuenta, inmediatamente es obvio que el gasto de una válvula electromagnética se amortiza rápidamente, ya que se ahorra la mitad de CO2. Se monta siempre entre el manorreductor y la válvula de retención o enroscándola directamente al manorreductor. También se necesita una válvula electromagnética si se quiere utilizar un controlador de pH con regulación automática del CO2. En tal caso no la controla el temporizador sino el controlador de pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL).

Seguro y económico

El cuerpo de la válvula consume 0,8 W, por lo que apenas se calienta, y funciona con un transformador de seguridad de 12 V. El imán silencioso permite ahorrar hasta un 50 % de CO2, ya que el suministro de CO2 se desactiva por la noche.

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






JBL PROFLORA CO2 VALVE



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Código EAN	4014162646767
EAN como código de barras	
Voltaje	12 V
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	110,73 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	456 g
Peso neto	318 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	139 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	138 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Especie de animal	Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/ calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lóchas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	plástico (ABS), metal (acero fino), metal (cobre)
Tipo de alimento	-
Color	plateado / negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 VALVE

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	120 mm
Longitud	40 mm
Anchura	100 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





JBL PROFLORA CO2 VALVE

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.93l
Medidas (l/al/an)	105 mm/121 mm/152 mm
Capas	45
Paleta	360
Categoría de productos	3
Arancel	84812090
País de origen	IT
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Material UE 1	No
Peso UE 1	-
Longitud UE 1	-
Anchura/profundidad UE 1	-
Altura UE 1	-

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 VALVE
N.º de art.	6467600
Texto caja	JBL CO2 VALVE
Ubicación estantería	-