

Divisor metálico de flujo de CO₂ de 3 y 6 salidas

Este adaptador de latón multiplica por tres o seis la salida de flujo de CO₂ que entregan los reguladores de presión por defecto. Es ideal para las instalaciones profesionales, ya que ahorran espacio y dinero al emplear un solo cilindro con un único regulador para suministrar a varios sistemas.

Tiene una cámara intermedia que reparte la presión y caudal de gas de forma homogénea, permitiendo regular todas las salidas al mismo tiempo. Su conexión de entrada es universal para todos los reguladores de CO₂, mientras que sus 3 salidas para manguera de 4/6 milímetros, cuentan con una tuerca de seguridad y una válvula de precisión individual para permitir administrar las burbujas de CO₂ de forma independiente.

Equipa un adaptador de conexión al regulador tipo hembra/hembra que extiende 30 milímetros la distancia del cuerpo del divisor. Cuenta con empaques de tipo tórico en sus conexiones y en las tres válvulas de tipo aguja.

Equipamiento y complementos Para fertilización con CO₂



I-567



I-568

Contador de burbujas profesional con válvula check

Es un contador de burbujas profesional de acero inoxidable y acrílico transparente de gran calidad y acabado, equipado con una válvula antirretorno de tipo muelle a prueba de fallos. Sus cierres cuentan con empaques de gran calidad. Este equipamiento de doble función está diseñado para ser llenado de agua y después conectado directamente a la salida del flujo del regulador.

De este modo podremos registrar con exactitud el caudal del CO₂ burbuja a burbuja sin riesgo de que el agua retorne al regulador y dañe el filtro de partículas.

Su gran robustez y confiabilidad lo hacen ideal para las instalaciones profesionales. Su salida para manguera de 4/6 mm cuenta con una tuerca de seguridad de acero inoxidable que asegura herméticamente el circuito neumático para evitar pérdidas de gas.



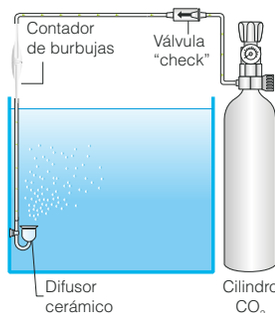
I-532

Válvula "Check" profesional de acero inoxidable

Válvula "check" profesional fabricada en acero inoxidable de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de CO₂ después de salida del regulador.

Puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga. Esta válvula anti retorno es de tipo muelle con un empaque de goma a prueba de fallos. Este sistema es el más seguro para evitar que el agua procedente del acuario o del dispositivo cuentaburbujas pueda retornar al regulador dañando el filtro de partículas.

Esta válvula no es reversible y sus conexiones de entrada y salida son de tipo espiga con un diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm.



I-962

Clave:	Producto:	Capacidad Máxima	Medidas: (l x a x h, milímetros)	Conexión manguera (Ø int/ext. milímetros)	Tipo/material:	Peso: (grs)
I-567	Divisor metálico X 3 salidas	3 salidas	100 x 100 x 90	4 / 6	Latón	260
I-568	Divisor metálico X 6 salidas	6 salidas	95 x 105 x 30	4 / 6	Latón	445
I-532	Cont. burb. INOX + val check	< 2.5 Kg/cm ²	80 x 18 x 18	4 / 6	Sistema muelle	70
I-962	Válvula check de acero INOX	< 2.5 Kg/cm ²	51 x 51 x 7	4 / 6	Sistema muelle	10