

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Válvula para aire DYMAX
Familia:	Equipamiento
Tipo:	Complementos
Presentaciones:	A granel



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Diámetro exterior (mm.)	Diámetro interior (mm.)	Tamaño mm (l x a x h)	
DYAV	Válvula para aire	---	15	6	4	45 x 20 x 10

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			bolsa plástica	Capacidad Envase:	---
				Presión Máx.	2.5 Kg/M ²
				Vida útil:	<12 meses
				Composición:	
				polímero PLÁSTICO	

Descripción titular:

Válvula de precisión para regular el caudal de aire en circuitos de aireación en todo tipo de acuarios. Está realizada en plástico de alta calidad y se acciona mediante una rosca de paso fino que regula un sencillo sistema de aguja y "O" Ring. Muy útil para ajustar sistemas "Venturi" en bombas de circulación, bombas de aire y espumadores de proteínas. También puede regular el caudal de paso de líquidos para métodos de aclimatación de peces, rellenos de agua, reactores o válvulas de purga en rebosaderos y retornos de agua. Posee una larga vida útil y gran precisión, siendo un complemento imprescindible en cualquier acuario

Instrucciones:

Válvula de precisión para regular el caudal de aire en circuitos de aireación en todo tipo de acuarios. Está realizada en plástico de alta calidad y se acciona mediante una rosca de paso fino que regula un sencillo sistema de aguja y "O" Ring. Muy útil para ajustar sistemas "Venturi" en bombas de circulación, bombas de aire y espumadores de proteínas. También puede regular el caudal de paso de líquidos para métodos de aclimatación de peces, rellenos de agua, reactores o válvulas de purga en rebosaderos y retornos de agua. Posee una larga vida útil y gran precisión, siendo un complemento imprescindible en cualquier acuario.

Aplicaciones:

- Sistemas neumáticos para aireación y sistemas Venturi con presiones de hasta 2.5 Kg/cm².
- Puede usarse en exteriores, aunque su vida útil será más corta.
- Circuitos de conducción para aditivos de acuarios con bombas peristálticas.
- Sistemas de conducción de agua en reactores para acuarios de arrecife y rebosaderos.
- Circuitos neumáticos en generadores de gas ozono con concentraciones de hasta 1mg/l. (en este caso deberá sustituir el empaque)

Imágenes descriptivas:

