



VÁLVULA DE ALIVIO RV-01 PARA BLOWER

La válvula de alivio RV-01 es un dispositivo mecánico diseñado para regular y liberar el exceso de presión en sistemas que operan con blower (sopladores), protegiendo el equipo y la instalación contra sobrepresiones. Su construcción en PVC la hace resistente a la corrosión y adecuada para aplicaciones en sistemas de aireación, piscinas, spa, acuicultura y procesos industriales ligeros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: RV-01
- Rango de presión ajustable: 0 – 300 mbar
- Longitud total: 140 mm
- Material del cuerpo: PVC
- Tamaño del puerto / conexión: 1 1/4" (pulgada y cuarto)
- Tipo de fluido: Aire
- Compatibilidad: Blower de 0.5 HP y 1 HP

BENEFICIOS

- Protección contra sobrepresión: Evita daños en el blower y en la línea de conducción.
- Ajuste de presión: Permite regular el rango de alivio dentro de 0–300 mbar según requerimiento del sistema.
- Material anticorrosivo: El PVC ofrece resistencia química y durabilidad en ambientes húmedos.
- Instalación sencilla: Conexión estándar de 1 1/4" compatible con sistemas comunes de soplado.

RECOMENDACIONES

- Verificar que la presión máxima del sistema no exceda el rango de operación (300 mbar).
- Instalar correctamente sellando la rosca con cinta teflón para evitar fugas.
- Revisar periódicamente el mecanismo interno para asegurar correcto funcionamiento.
- No exponer a temperaturas extremas fuera del rango recomendado para PVC.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.