

PE24GVA

Accionador de válvula de 24 voltios



Configuración simplificada, ajuste sencillo de la leva

Mejore los proyectos de piscina y spa este verano con el nuevo accionador de válvula de 24 voltios PE24GVA. Esta solución confiable para piscinas y spas simplifica el ajuste del flujo de agua de válvulas desviadoras de dos y tres vías y permite realizar ajustes de la leva sin herramientas. Fácil de instalar y dar mantenimiento, el PE24GVA permite a los profesionales de piscinas ajustar la posición de la válvula en segundos, para garantizar así el flujo de agua perfecto que coincide con las necesidades de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Configuración sin herramientas:** ajuste fácilmente las levas internas sin necesidad de herramientas
- Ajuste infinito de la leva:** ajuste infinito del giro de la leva para obtener un flujo preciso del agua
- Diseño compacto y simplificado:** los accionadores tradicionales pueden ser hasta un 10 % más anchos
- Control confiable:** ajuste el flujo del agua de válvulas desviadoras de dos y tres vías
- Diseño universal:** compatible con todas las válvulas y controles de piscina/spa
- Diseño mejorado del sello:** realizado a prueba de la intemperie para una confiabilidad óptima y una vida útil prolongada

APLICACIONES

El accionador de válvula PE24GVA de Intermatic brinda simplicidad y fiabilidad a una amplia gama de aplicaciones de flujo de agua:

- Combinaciones de piscina y spa
- Efectos acuáticos
- Burbujas
- Sistemas solares
- Fuentes ornamentales

Intermatic.com

Intermatic Incorporated Libertyville, IL 60048

©2022 Intermatic 300PS10299

AJUSTE SENCILLO DEL GIRO Y DE LA LEVA



1 Presione hacia abajo y gire la parte superior de la leva para cambiar la posición del tope antihorario.



2 Presione hacia abajo y gire la parte inferior de la leva para cambiar la posición del tope horario.



Escanee para ver un video del ajuste de la leva del accionador



Número de modelo	Alimentación	Amp.	Ciclo de servicio operativo normal	Largo del cable	Garantía
PE24GVA	24 V CA, 60 Hz	0,75 A	1 minuto ENCENDIDO (máx.), 8 minutos APAGADO (mín.)	25 ft	Limitada de 1 año