

ReadySet™

Actuador de válvula PE24RSVA



TODO LISTO PARA EL FLUJO DE AGUA

Simplifique las instalaciones de piscina y spa con el actuador de válvula electrónico ReadySet™ de 24 voltios. Una actualización que ahorra tiempo; ReadySet™ ayuda a los contratistas y profesionales dedicados a la construcción de piscinas a establecer rápidamente los puntos de ajuste de la posición de la válvula sin tener que desatornillar la caja del actuador o hacer ajustes manuales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- **Diseño sin complicaciones:** establezca los puntos de ajuste de la posición de la válvula de manera fácil con la interfaz del interruptor de palanca ReadySet™ sin necesidad de ajustes manuales.
- **Ahorro inmediato de tiempo:** ahorre 20 minutos o más al establecer nuevos puntos de detención.
- **Configuraciones flexibles:** posiciones de válvula incrementales, en lugar de usar posiciones preestablecidas de 45 °/90 °/180 °, permita que el ReadySet™ regule el flujo de agua para cualquier aplicación. Ideal para desbordamientos, chorros y burbujas.
- **Instala verificación:** las señales audiovisuales ayudan a verificar que el actuador ReadySet™ se configuró correctamente, lo que minimiza la necesidad de realizar llamadas de servicio de seguimiento.
- **Acceso en cualquier momento:** en caso de un corte de energía, puede mantener la válvula funcionando con el indicador visual y la palanca de la unidad.
- **Compatibilidad sin esfuerzo:** diseñado para admitir válvulas de derivación de 2 vías y 3 vías, ReadySet™ es compatible con todos los controles de flujo de piscina y spa. Incluye un cable de 30 pies (9 m): el más largo del mercado.

APLICACIONES:

ReadySet™ brinda simplicidad y fiabilidad a una amplia gama de aplicaciones de flujo de agua:

- Piscinas con spa
- Efectos acuáticos
- Burbujas
- Chorros de agua
- Climatización solar
- Sistemas de recolección de agua de lluvia
- Fuentes ornamentales

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 24 V CA

Amperaje: 0.75 amperes

Ciclos: 60 Hz



Escanee el código QR para obtener más información