

ACTUADOR SMART



CONTROL INTELIGENTE DEL FLUJO DE AGUA.

Automatiza la apertura, cierre o cambio de posición de la válvula para controlar el flujo de agua de forma práctica, precisa y confiable.

Inter Water
SMART
COMPATIBLE



**Inter®
Water**

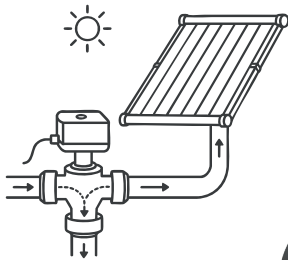
ACTUADOR SMART

Se puede integrar en el:

ECOSISTEMA Inter® Water SMART

► Automatización hidráulica inteligente.

Al integrar el **Actuador Smart** a una válvula de 3 vías para actuador, el sistema permite automatizar la apertura, cierre o cambio de posición de la válvula, logrando un control más práctico, preciso y eficiente desde soluciones como Pool Control Slim o Pool Control Pro.



- Controla tus paneles solares y más...



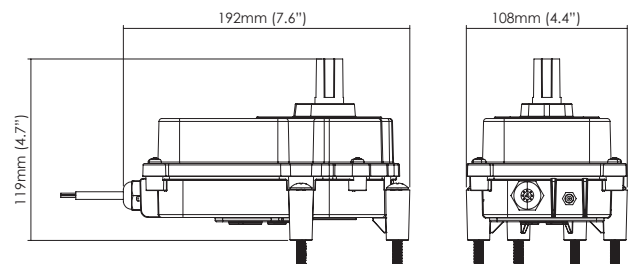
- Material del actuador: PVC
- Voltaje: 24V AC
- Longitud del cable: 6m (18')

◆ Lo que hace única al Actuador Smart

1. **Control automático del flujo de agua:** automatiza la posición de la válvula para dirigir el flujo hacia diferentes líneas del sistema.
2. **Ideal para sistemas inteligentes:** permite automatizar funciones hidráulicas desde el Pool Control Slim o Pro.
3. **Operación precisa:** su sistema de leva ajustable permite posicionamiento flexible para controlar el flujo de forma personalizada.
4. **Diseñado para válvulas 3 vías:** solución versátil para diferentes configuraciones hidráulicas.
5. **Instalación práctica:** diseño moderno, compacto y fácil de integrar en sistemas existentes.

Especificaciones

Código	Voltaje	Ciclos	Cable
85-329-1229-2401	24V AC	50/60 Hz	3 conductores Negro: común Rojo: línea de conmutación Blanco: línea de conmutación



Diseño amigable y moderno

1. Fácil de ensamblar y configurar.
2. Carcasa IPX4 resistente a la corrosión.



Flexibilidad

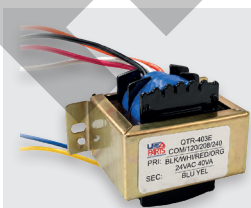
1. La leva es ajustable cada 12.8 grados.
2. Control personalizado del flujo de agua.

► Válvula de 3 vías + Actuador Smart

La combinación ideal para llevar el control hidráulico al Ecosistema Inter Water Smart.



ECOSISTEMA Inter® Water SMART



85-329-1029-0301
QTR-403E

Transformador 24V para actuador

- Se requiere de 1 transformador por cada 2 actuadores.