

Actuador rotativo con función de seguridad para válvulas de zona

- Par de giro del motor 1 Nm
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control proporcional 2...10 V
- Señal de salida (posición) 2...10 V
- Ensamblaje a presión del actuador.
- Ajuste de caudal variable
- Sin tensión cerrado (NC)



La figura puede diferir del producto

## Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	2.5 W
	Consumo energía en reposo	0.5 W
	Consumo de energía para dimensionado	5 VA
	Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 4x 0.34 mm <sup>2</sup>
	Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)
Datos de funcionamiento	Par de giro del motor	1 Nm
	Margen de trabajo Y	2...10 V
	Impedancia de entrada	100 kΩ
	Señal de salida (posición) U	2...10 V
	Sentido del movimiento de la función de seguridad	Fijo, sin tensión, cerrado (tope final normalmente cerrado = 0 %)
	Accionamiento manual	Con actuador (desmarcado)
	Tiempo de giro del motor	75 s / 90°
	Tiempo de giro con función de seguridad	60 s / 90°
	Nivel de potencia sonora, motor	35 dB(A)
	Nivel de potencia sonora, con función de seguridad	35 dB(A)
	Indicador de posición	Mecánicos
	Ajuste de caudal	Consulte las características del producto
Datos de seguridad	Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
	Grado de protección IEC/EN	IP40
	CEM	CE según 2014/30/UE
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1 y IEC/EN 60730-2-14
	Tipo de acción	Tipo 1.AA
	Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
	Grado de polución	2
	Humedad ambiente	Máx. 95% de RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	5...40°C [41...104°F]
	Temperatura de almacenamiento	-40...80°C [-40...176°F]
Peso	Mantenimiento	sin mantenimiento
	Peso	0.18 kg

**Términos** Abreviaturas

POP = posición sin tensión / establecimiento de la posición de seguridad  
PF = Tiempo de demora con fallo de alimentación / tiempo de puenteo

**Notas de seguridad**



- Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Aplicación en exterior: sólo es posible en el caso de que el dispositivo no esté expuesto directamente a agua (de mar), nieve, hielo, radiación solar o gases nocivos y que se asegure que las condiciones ambientales se mantienen en todo momento dentro de los umbrales de acuerdo con la ficha de datos.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tomada en cuenta durante la instalación.
- El dispositivo sólo se puede abrir en el centro del fabricante. No contiene piezas que el usuario pueda reemplazar o reparar.
- No se deben retirar los cables del dispositivo.
- El dispositivo contiene componentes eléctricos y electrónicos y no se puede desechar con los residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.

**Características del producto**

**Modo de funcionamiento**

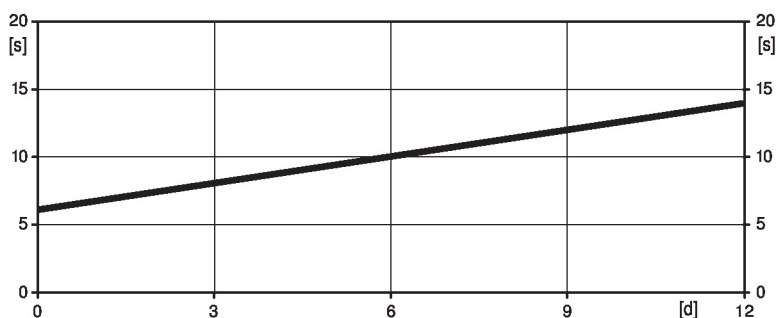
El actuador mueve la válvula hasta la posición de funcionamiento deseada mientras se cargan los condensadores integrados. La tensión de medición U se utiliza como visor eléctrico de la posición del actuador 0...100% y como señal de control para otros actuadores.

La interrupción en la tensión de alimentación hace que la válvula se mueva a la posición de seguridad mediante la energía eléctrica almacenada, teniendo en cuenta el tiempo de puenteo (PF) de 1 s ajustado de fábrica.

**Tiempo de precarga (puesta en marcha)**

Los actuadores con condensadores requieren un tiempo de precarga. Este tiempo se utiliza para cargar los condensadores a un nivel de tensión utilizable. Esto asegura que, en el caso de que haya una interrupción en la electricidad, el actuador se pueda mover en cualquier momento de su posición actual a la posición de seguridad establecida. La duración del tiempo de precarga dependerá principalmente del tiempo que se haya interrumpido la tensión.

Tiempo de precarga típico



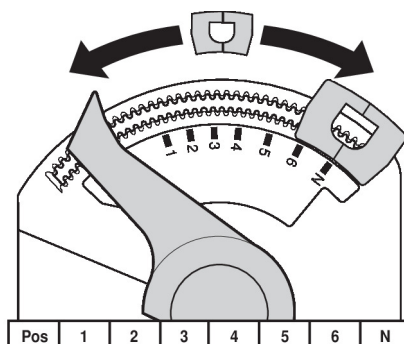
[d] = Interrupción de la tensión en días

[s] = Tiempo de precarga en segundos

	[d]				
	0	3	6	9	12
[s]	6	8	10	12	14

## Características del producto

- Condiciones de entrega (condensadores)** El actuador se descarga por completo tras la entrega de fábrica, de ahí que necesite una carga previa de aproximadamente 25 s antes de la puesta en marcha inicial para que los condensadores alcancen el nivel de tensión necesario.
- Montaje directo y sencillo** Montaje a presión sin necesidad de herramientas.  
El actuador se puede montar en la válvula con presión manual (Precaución: Únicamente movimientos verticales). Las pestañas deben encajar en los agujeros de la brida.  
La orientación de montaje respecto a la válvula se puede seleccionar en intervalos de 180° (posibilidad de realizarlo dos veces)
- Accionamiento manual** Saque el actuador y gire el eje de la válvula con ayuda del actuador.
- Ángulo de giro ajustable** El ángulo de giro del actuador se puede modificar en incrementos de 2.5° mediante un clip. Esto se utiliza para ajustar el máximo caudal de la válvula.
- Alta fiabilidad funcional** El actuador se encuentra protegido contra sobrecargas, no necesita ningún contacto limitador y se detiene automáticamente cuando alcanza el final de carrera.
- Ajuste de caudal** Los valores Kv ajustables (C2..Q-., C4..Q-.)/valores V'máx (C2..QP(T)-.) se incluyen en las fichas técnicas de las respectivas válvulas de zona.  
Válvula de 2 vías: retire el clip de tope mecánico y colóquelo en la posición deseada.  
Válvula de 3 vías: retire el tope final mecánico (aplicación para conmutación).  
Después de cada cambio del ajuste del caudal por medio del clip de tope mecánico, deberá activarse una adaptación en los actuadores proporcionales.



## Accesorios

Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo
	Extensión del eje CQ	ZCQ-E
	Tope final mecánico, Multipack 5 uds.	ZCQ-C
	Tope final mecánico, Multipack 20 uds.	Z-ESCM

## Instalación eléctrica



**Alimentación del transformador de aislamiento de seguridad.**

Es posible realizar una conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de funcionamiento.

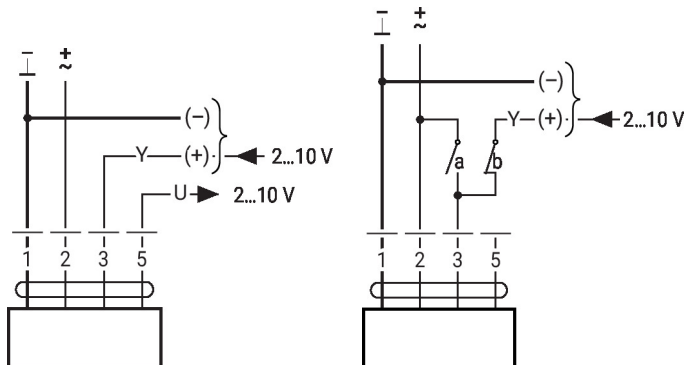
### Colores de los hilos:

- 1 = negro
- 2 = rojo
- 3 = blanco
- 5 = naranja

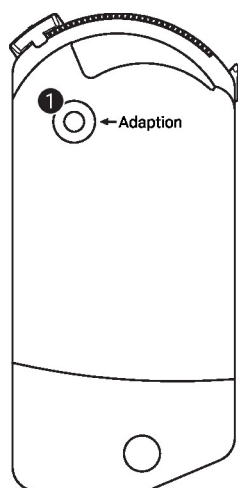
**Instalación eléctrica**

AC/DC 24 V, proporcional

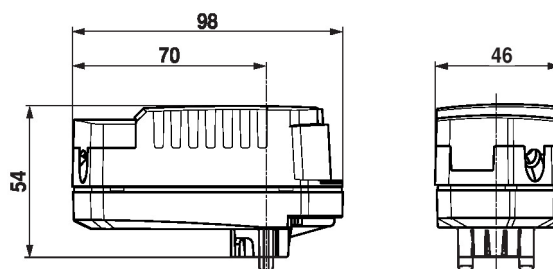
Mandos imperativos (protección antihielo)



1	2	3 (a)	3 (b)	
				A - AB = 100%
				A - AB = 0%
			2 V	A - AB = 0%
			10 V	A - AB = 100%

**Controles de funcionamiento e indicadores**

**1 Pulsador**

Pulsar botón: Activa la adaptación del ángulo de giro, seguida del modo estándar

**Dimensiones**

**Documentación complementaria**

- La gama de productos completa para aplicaciones de agua
- Ficha de datos para válvulas de zona
- Instrucciones de instalación para válvulas de zona y actuadores
- Notas generales para la planificación de proyectos