

### Actuador rotativo para válvulas de bola

- Par de giro del motor 8 Nm
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control Todo-nada
- Tiempo de giro del motor 9 s



# Datos técnicos

Tensión nominal	AC/DC 24 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Rango de tensión nominal	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
Consumo de energía en funcionamiento	13 W
Consumo energía en reposo	2 W
Consumo de energía para dimensionado	23 VA
Nota de el consumo para dimensionado	Imax 20 A @ 5 ms
Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 3x 0.75 mm <sup>2</sup>
Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)
Par de giro del motor	8 Nm

# Datos de funcionamiento

Par de giro del motor	8 Nm
Accionamiento manual	con pulsador, se puede bloquear
Tiempo de giro del motor	9 s / 90°
Nivel de potencia sonora, motor	52 dB(A)
Indicador de posición	Mecánico, acoplable

# Datos de seguridad

Indicador de posición	Mecanico, acopiable
Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
Fuente de suministro eléctrico UL	Class 2 Supply
Grado de protección IEC/EN	IP54
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
Carcasa	UL Enclosure Type 2
CEM	CE según 2014/30/UE
Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1 y IEC/EN 60730-2-14
UL Approval	cULus según UL60730-1A, UL 60730-2-14 y CAN/CSA E60730-1 La marca UL en el actuador depende del centro de producción; en cualquier caso, el dispositivo tiene conformidad UL
Tipo de acción	Tipo 1
Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
Grado de polución	3
Humedad ambiente	Máx. 95% de RH, sin condensación
Temperatura ambiente	-3040°C [-22104°F]
Nota de la temperatura ambiente	Precaución: solo es posible su uso entre 4050°C [104122°F] bajo ciertas restricciones. Póngase en contacto con su proveedor.
Temperatura de almacenamiento	-4080°C [-40176°F]



#### **Datos técnicos**

Datos de seguridad

Mantenimiento sin mantenimiento

Peso 1.0 kg

#### Notas de seguridad



Peso

- 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 tenida en cuenta durante la instalación.
- El interruptor de cambio del sentido de giro solamente lo pueden manejar especialistas debidamente autorizados. En concreto, no se deberá invertir el sentido de giro en un circuito de protección antihielo.
- 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.
- Es necesario realizar una autoadaptación cuando se realice la puesta en marcha del sistema y después de cada ajuste del ángulo de giro (pulse una vez el pulsador de adaptación).
- 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

Montaje directo y sencillo

Montaje directo y sencillo en la válvula de bola con tan solo un tornillo central. La herramienta de montaje se encuentra integrada en el indicador de posición acoplable. Se puede seleccionar la orientación de montaje con respecto a la válvula de bola en incrementos de 90°.

Accionamiento manual

Es posible realizar un accionamiento manual oprimiendo el pulsador (el engranaje se mantiene desembragado mientras el pulsador siga presionado o bloqueado).

Ángulo de giro ajustable

Ángulo de giro ajustable mediante topes mecánicos.

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.

Posición de inicio

La primera vez que recibe tensión, es decir, en la puesta en marcha, el actuador lleva a cabo una adaptación, que hace que el margen de trabajo y la señal de salida se correspondan con el rango mecánico ajustado.

La detección de los topes mecánicos permite realizar una aproximación gradual hacia las posiciones finales y, de este modo, proteger el sistema mecánico del actuador.

A continuación, el actuador se mueve hasta la posición que define la señal de control.

Ajuste de fábrica: Y2 (giro antihorario).

#### **Accesorios**

A		-16-4-	
Acce	sorios	eléctr	ICOS

Descripción	Modelo
Contacto auxiliar 1x SPDT adaptable	S1A
Contacto auxiliar 2x SPDT adaptable	S2A
Potenciómetro de realimentación 140 $\Omega$ adaptable	P140A
Potenciómetro de realimentación 1 kΩ adaptable	P1000A
Potenciómetro de realimentación 10 kΩ adaptable	P10000A



#### Instalación eléctrica



Alimentación del transformador de aislamiento de seguridad.

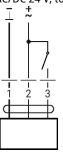
Es posible realizar una conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de funcionamiento.

El conmutador del sentido de giro se encuentra cubierto. Ajuste de fábrica: sentido de giro Y2.

#### Colores de los hilos:

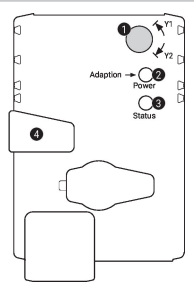
- 1 = negro
- 2 = rojo
- 3 = blanco

### AC/DC 24 V, todo-nada



1	2	3	区区
⊸_L	⊸~L	<b>⊸</b>	A - AB = 0%
<b>⊸</b> L	→^L	→\L	A - AB = 100%

#### Controles de funcionamiento e indicadores



Conmutador del sentido de giro

Conmutación: Cambio del sentido de giro

2 Pulsador y visor LED verde

Apagado: Sin alimentación o avería Encendido: En funcionamiento

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

3 Pulsador y visor LED amarillo

Apagado: Modo estándar

Encendido: Proceso de adaptación o sincronización activo

Pulsar botón: Sin función

4 Pulsador para desembrague manual

Pulsar Desembrague del engranaje, parada del motor, accionamiento manual

botón: posible

Soltar Embrague del engranaje, modo estándar

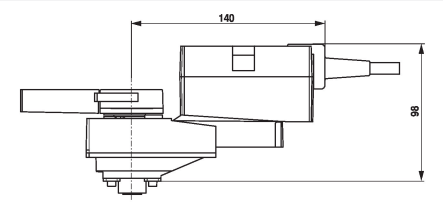
botón:

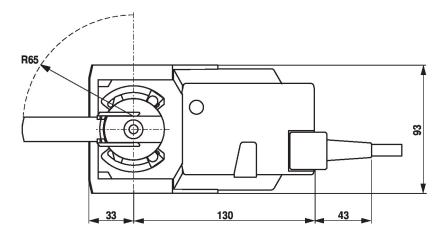
Comprobación de la conexión de la alimentación

2 apagado y 3 encendido Posible error de conexionado en la alimentación



## **Dimensiones**





# Documentación complementaria

- La gama de productos completa para aplicaciones de agua
- Fichas de datos para válvulas de bola
- Instrucciones de instalación para actuadores o válvulas de bola
- Notas generales para la planificación de proyectos