

## Actuador rotativo para válvulas de mariposa

- Par de giro del motor Máx. 90 Nm (no constante)
- Tensión nominal AC 100...240 V
- Control Todo-nada
- Tiempo de giro del motor 35 s
- Protección óptima contra las inclemencias del tiempo en aplicaciones en exterior.



# Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 100240 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 85265 V
	Consumo de energía en funcionamiento	6 W
	Consumo energía en reposo	2 W
	Consumo de energía para dimensionado	11 VA
	Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 3x 0.75 mm <sup>2</sup> (sin halógenos)

Conexión de la alimentación / control Cable 1 m, 3x 0.75 mm² (sin halógenos)

Funcionamiento en paralelo Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)

Datos de funcionamiento

Par de giro del motor	Máx. 90 Nm (no constante) (no constante)
Accionamiento manual	con pulsador, se puede bloquear
Tiempo de giro del motor	35 s / 90°
Nivel de potencia sonora, motor	35 dB(A)
Indicador de posición	Sí

Datos de seguridad

mulcador de posicion	JI
Clase de protección IEC/EN	II, aislamiento reforzado
Clase de protección UL	II, aislamiento reforzado
Grado de protección IEC/EN	IP66/67
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4X
Carcasa	UL Enclosure Type 4X
CEM	CE según 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	CE según 2014/35/UE
Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1 y IEC/EN 60730-2-14
Tipo de acción	Tipo 1
Tensión de resistencia a los impulsos	2.5 kV
Grado de polución	4
Humedad ambiente	Máx. 100% RH
Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]
Nota de la temperatura ambiente	-4050 °C [104122°F] para actuadores con calentador integrado
Temperatura de almacenamiento	-4080°C [-40176°F]
Mantenimiento	sin mantenimiento
Bridas de conexión	F07

Datos mecánicos

**Peso** Peso 4.9 kg



### 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.
- Precaución: alimentación
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- Las cajas de conexiones deberán ser equivalentes como mínimo con el grado de protección IP de la carcasa.
- La carcasa protectora se puede abrir para realizar ajustes y el mantenimiento. Cuando se cierre más adelante, la carcasa deberá presentar un cierre estanco (véanse las instrucciones de instalación).
- No se puede ajustar el conmutador que permite cambiar el sentido de giro.
- No está permitido someter el ángulo de giro a una limitación mecánica. Está prohibido alterar los topes mecánicos.
- El dispositivo sólo se puede abrir en el centro del fabricante. No contiene piezas que el usuario pueda reemplazar o reparar.
- 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.
- La unidad no ha sido diseñada para aplicaciones en las existan influencias químicas (gases, líquidos) ni para su uso en entornos corrosivos en general.
- El actuador no se puede utilizar en aplicaciones integrales (p. ej., falsos techos o falsos suelos).
- Los materiales utilizados pueden estar expuestos a influencias externas (temperatura, presión, fijaciones de construcción, efecto de las sustancias químicas, etc.) que no pueden simularse en las pruebas de laboratorio o en ensayos de campo. En caso de duda, le recomendamos que haga una prueba. Esta información no implica ningún derecho legal.
   Belimo no se hará responsable ni ofrecerá ninguna garantía.
- En las aplicaciones UL (NEMA) Type 4X es necesario utilizar conductos para cables metálicos flexibles o conductos para cables roscados con el mismo valor.
- Cuando se utiliza con cargas UV elevadas, p. ej., en condiciones de luz solar extremas, se recomienda utilizar conductos de cables metálicos flexibles u otros equivalentes.

## Características del producto

## Campo de aplicación

El actuador está especialmente indicado para utilizarse en aplicaciones de exterior y cuenta con protección para las siguientes condiciones climáticas:

- Radiación UV
- Lluvia/nieve
- Polvo/suciedad
- Humedad
- Clima cambiante / fluctuaciones de temperatura frecuentes y extremas (Recomendación: para evitar la condensación interna, utilice el actuador con calefacción integrada instalado de fábrica que se puede encargar por separado)

#### Montaje directo y sencillo

Montaje directo y sencillo en la válvula de mariposa. Se puede seleccionar la orientación de montaje con respecto a la válvula de mariposa en incrementos de 90° (ángulo).

#### Accionamiento manual

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

Para el accionamiento manual deberá retirarse la carcasa.

#### Alta fiabilidad funcional

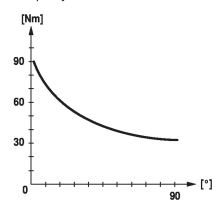
El actuador se encuentra protegido contra sobrecargas, no necesita ningún contacto limitador y se detiene automáticamente cuando alcanza el final de carrera.



## Características del producto

## Par de giro inconstante

Puesto que el actuador posee un par de giro no lineal, sólo se puede utilizar con válvulas de mariposa y no con otras estructuras.



## Accesorios

Accesorios	electricos

Opciones sólo en fábrica

Descripción	Modelo	
Contacto auxiliar 2x SPDT adaptable, gris	S2A GR	
Potenciómetro de realimentación 140 Ω adaptable	P140A	
Potenciómetro de realimentación 1 kΩ adaptable	P1000A	
Potenciómetro de realimentación 10 kΩ adaptable	P10000A	
Descripción	Modelo	
Calefacción, con termostato ajustable	HT230-MG	
Calefacción, con humidostato mecánico	HH230-MG	

# Instalación eléctrica

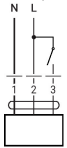


Precaución: alimentación

# Colores de los hilos:

- 1 = azul
- 2 = marrón
- 3 = blanco

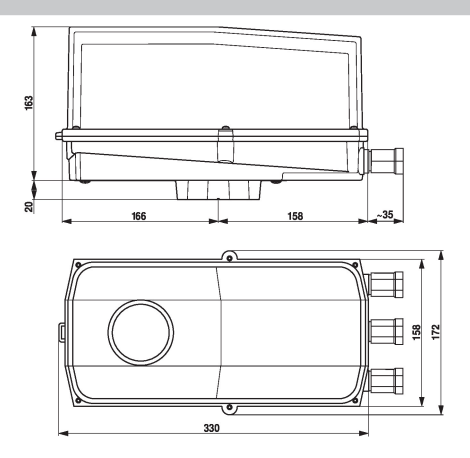
AC 230 V, todo-nada



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



## **Dimensiones**



# Documentación complementaria

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