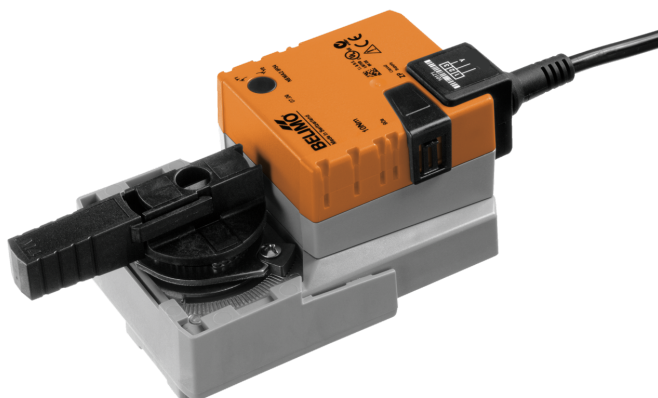


Actuador rotativo proporcional para válvulas de bola

- Par de giro del motor 10 Nm
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control proporcional 0.5...10 V
- Señal de salida (posición) 0.5...10 V



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 19.2...28.8 V |
| | Consumo de energía en funcionamiento | 2.5 W |
| | Consumo energía en reposo | 0.4 W |
| | Consumo de energía para dimensionado | 5 VA |
| | Conexión de la alimentación / control | Cable 1 m, 4x 0.75 mm ² |
| | Funcionamiento en paralelo | Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento) |
| Datos de funcionamiento | Par de giro del motor | 10 Nm |
| | Margen de trabajo Y | 0.5...10 V |
| | Impedancia de entrada | 100 kΩ |
| | Señal de salida (posición) U | 0.5...10 V |
| | Nota de señal de salida U | Max. 1 mA |
| | Precisión de posición | ±5% |
| | Accionamiento manual | con pulsador, se puede bloquear |
| | Tiempo de giro del motor | 90 s / 90° |
| | Nivel de potencia sonora, motor | 35 dB(A) |
| | Indicador de posición | Mecánico, acoplable |
| Datos de seguridad | 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 | -30...50°C [-22...122°F] |
| | Temperatura de almacenamiento | -40...80°C [-40...176°F] |
| | Mantenimiento | sin mantenimiento |

Datos técnicos

| | | |
|------|------|---------|
| Peso | Peso | 0.76 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.
- 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.
- 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 se controla con una señal de control estándar de DC 0...10 V (prestar atención al margen de trabajo) y se mueve hasta la posición definida por la señal de control. La tensión de medición U se utiliza como visor eléctrico de la posición de la válvula 0...100% y como señal de control para otros actuadores. |
| Montaje directo y sencillo | Montaje directo y sencillo en la válvula de bola con tan solo un tornillo central. La herramienta de montaje está integrada en el indicador de posición enchufable. 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. |

Accesorios

| Accesorios eléctricos | Descripción | Modelo |
|---|-------------|---------|
| Contacto auxiliar 1x SPDT adaptable | | S1A |
| Contacto auxiliar 2x SPDT adaptable | | S2A |
| Potenciómetro de realimentación 140 Ω 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.

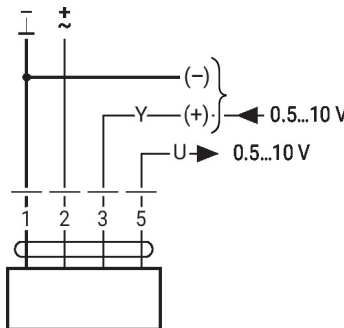
El commutador del sentido de giro se encuentra cubierto. Ajuste de fábrica: sentido de giro Y2.

Instalación eléctrica

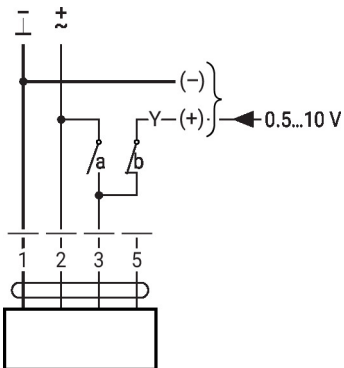
Colores de los hilos:

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

AC/DC 24 V, proporcional



Mandos imperativos (protección antihielo)

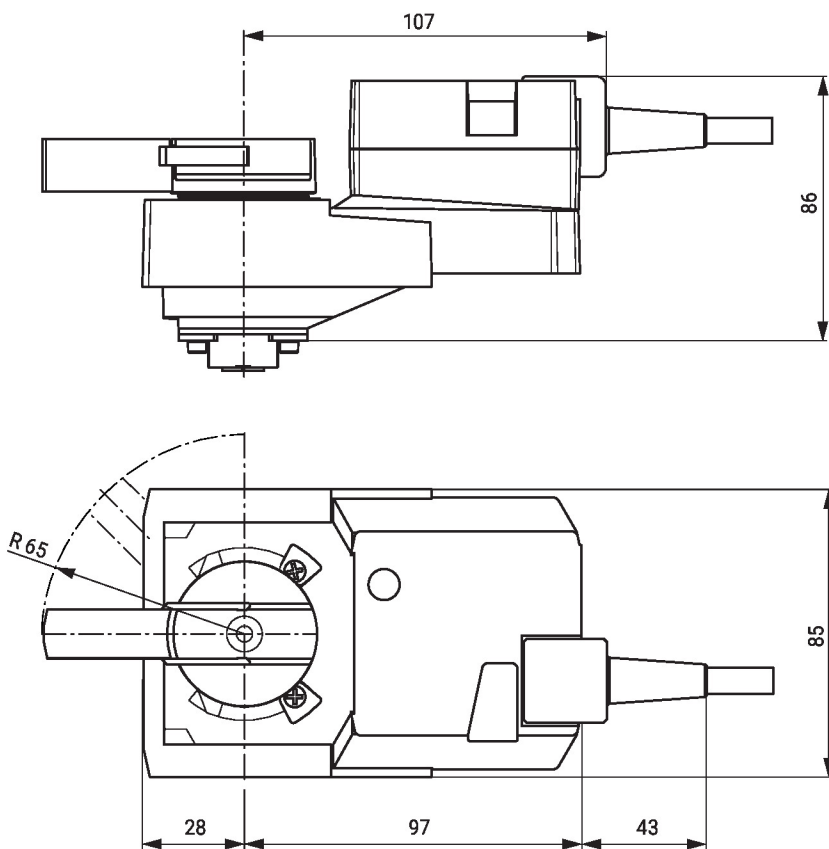


| 1 | 2 | 3 (a) | 3 (b) | |
|-----|-----|-------|-------|--------------------|
| ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | A - AB = 100% |
| ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | A - AB = 0% |
| ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | 0.5 V A - AB = 0% |
| ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | ↙ ↘ | 10 V A - AB = 100% |

Servicio

Actuador rotativo, proporcional, AC/DC 24 V, 10 Nm

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