

ACTUADOR SERIE ALFxx1

La serie ALF de ESBE se ha diseñado especialmente para aplicaciones que requieren una alta resolución y una rápida reacción.

FUNCIONAMIENTO

La serie ALF de ESBE está controlada por una señal de flotación de 3 puntos o una señal de modulación/proporcional (p. ej. 0..10 V, 2..10 V, 4-20 mA). Con la señal de control de modulación/proporcional se obtiene un actuador rápido.

Cuando se utiliza el modo de funcionamiento de modulación/proporcional, el rango operativo del actuador se ajusta automáticamente al recorrido de la válvula. La red de circuitos electrónicos del actuador se ocupa entonces del ajuste de las posiciones de fin de carrera de la válvula.

FUNCIONAMIENTO

- El actuador

Cuando se controla con señal de control de modulación/proporcional, el recorrido completo tiene una resolución de 500 pasos, lo cual permite un control preciso del caudal junto con las válvulas lineales ESBE.

- Funcionamiento manual

El actuador dispone de una llave de funcionamiento manual. Cuando se baja, el motor se detiene. Entonces el actuador se puede accionar manualmente si se gira la llave.

- Respuesta de posición

(solo disponible en modo de control de modulación/proporcional)

El actuador está equipado con una señal de respuesta de posición de 2-10 VCC.

- Diagnóstico

El actuador está equipado con un algoritmo de autodiagnóstico. La información de diagnóstico se comunica con un LED rojo/verde intermitente en la placa de circuito impreso que hay bajo la cubierta.

- Control de secuencia

Los actuadores (señal de control de modulación/proporcional) se pueden controlar en secuencia.

KITS DE UNIÓN

El actuador es fácil de montar y conectar. Se puede montar directamente en válvulas de control ESBE, sin ningún kit de unión.

Hay disponibles kits adaptadores para otras válvulas:

N.º de pieza

26000200 _____ Siemens VVF 31, VXF 31,
VVG 41, VXG 41, VVF 52, VVF 61, VXF 61, VVF 45,
_____ VVF 51, VXF 11, VVG 11, VFG 34



ALF131



ALF261, ALF361, ALF461

OPCIONES

Los contactos de fin de carrera ALF801 están disponibles como accesorios. Estos contactos pueden utilizarse como indicación de posición de fin de carrera o control por relé de equipos adicionales (solo válido en modo de control de modulación/proporcional).

N.º de pieza

26201100 _____ Contactos de fin de carrera ALF801

26201200 _____ Calentador de eje ALF802, 24 V

DATOS TÉCNICOS

Tensión de suministro: _____ 230 VCA \pm 10%, 50/60 Hz

Consumo eléctrico: _____ véase la tabla

Recorrido: _____ 5..30 / 5..60 mm

Fuerza: _____ 600-2200 N

Ciclo de servicio: _____ máx. 50%/h

Temperatura ambiente: _____ -10 °C a +50 °C *

Humedad ambiental: _____ máx. 90% HR

Clasificación del alojamiento: _____ IP 54

Señal de respuesta, "U": _____ 2-10 VCC (0-100%)

Señal de control de modulación/proporcional, "Y": _____

_____ 0-10 VCC, 2-10 VCC

_____ 0-5 VCC, 5-10 VCC

_____ 2-6 VCC, 6-10 VCC

_____ 4-20 mA

Tiempo de funcionamiento por señal de modulación/proporcional
versión de 600, 1000, 1500 N:

Válvula con recorrido entre 5-15 mm: _____ 15 s

Válvula con recorrido entre 16-25 mm: _____ 20 s

Válvula con recorrido entre 26-60 mm: _____ 30 s

Versión de 2200 N:

Válvula con recorrido entre 5-60 mm: _____ 60 s

Tensión operativa de flotación de 3 puntos: _____ 230 VCA

Tiempo de funcionamiento por señal de control de flotación: 60 s

Peso: _____ 1,5 kg

Material

Cubierta: _____ Plástico

Alojamiento: _____ Aluminio

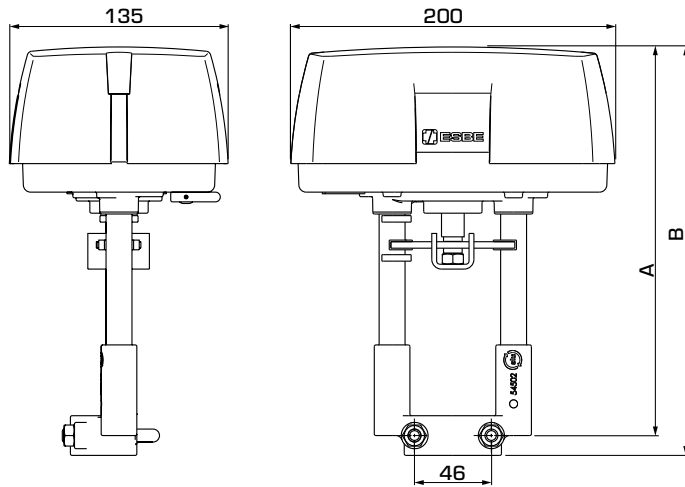
* Si el actuador se utiliza en aplicaciones con temperaturas del medio inferiores a 0 °C, la válvula debe equiparse con un calentador de eje ALF802.

CE LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS3 2015/863/EU

UK
CA EAC



ACTUADOR SERIE ALFxx1



SERIE ALFxx1 SEÑAL DE CONTROL DE MODULACIÓN/PROPORCIONAL O DE 3 PUNTOS, SUMINISTRO ELÉCTRICO DE 230 VCA

N.º de pieza	Referencia	Tensión de suministro [VCA, 50 Hz]	Fuerza [N]	Recorrido [mm]	Consumo eléctrico, En funcionamiento	Consumo eléctrico, En espera	A	B	Nota
22200100	ALF131	230	600	30	13VA/6W	11VA/5W	216	228	
22200200	ALF261		1000		18VA/8W	11VA/5W			
22200300	ALF361		1500	60	21VA/11W	13VA/7W	240	252	
22200400	ALF461		2200		25VA/10W	25VA/4W			

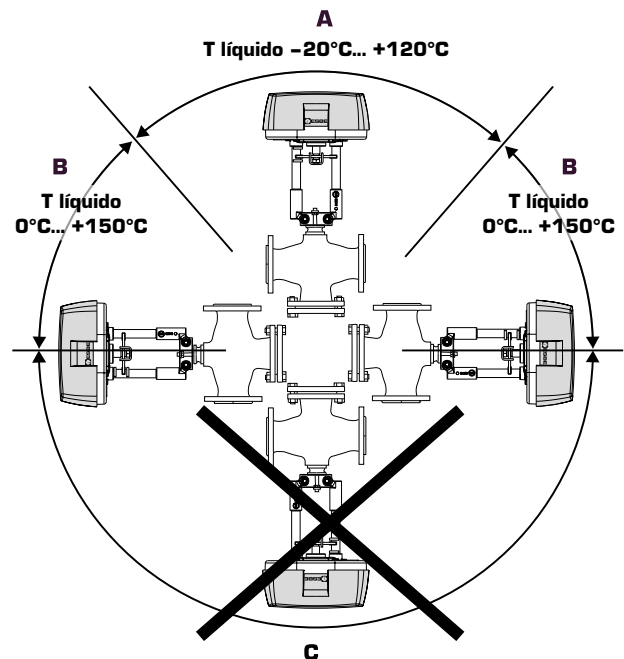
MONTAJE

Posiciones de montaje:

A = Posición de montaje permitida con temperatura del líquido de -20 °C a +120 °C.

B = Posición de montaje permitida con temperatura del líquido de 0 °C a +150 °C.

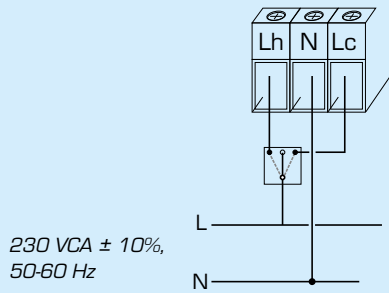
C = Posición de montaje no permitida.



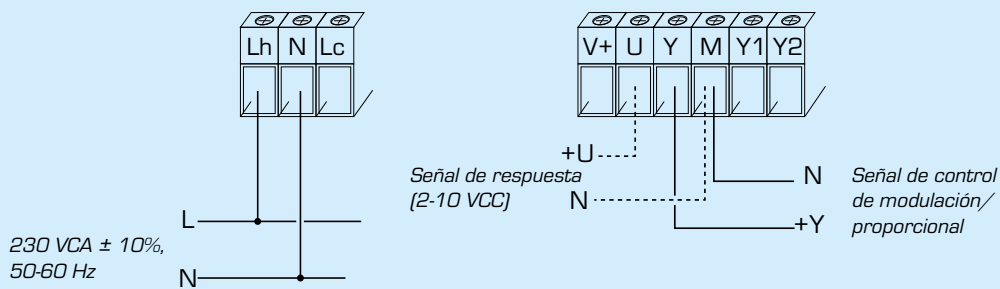
ACTUADOR SERIE ALFxx1

CABLEADO ELÉCTRICO

El motor debe ir precedido de un interruptor multipolar en el cableado fijo.



Modo de control de flotación de 3 puntos



Modo de control de modulación/proporcional

CONTROL DE SECUENCIA

Modo de control de modulación/proporcional con control de secuencia, ejemplo con señal de control de 2-10 VCC.

