TI-P714-01-ES CTLS Issue 4



Serie AEL8 Actuador lineal eléctrico

Descripción

Los actuadores eléctricos lineales de la serie AEL8 son una gama rentable de actuadores eléctricos lineales de procesos, con diagnóstico, solo aptos para regular válvulas del Grupo Spirax Sarco. Los actuadores de la serie AEL8 no deben utilizarse para ningún otro propósito. La información completa sobre la nomenclatura se puede consultar en la página 7 de este documento.

Fácil de seleccionar y poner en marcha, la serie AEL8 está especialmente indicada para aplicaciones de punto de uso dentro del sistema del vapor, donde la robustez y la fiabilidad son requisitos clave. La serie AEL8 es compatible con toda la gama de válvulas Spira-trol™ de 2 y 3 vías.

Los actuadores eléctricos lineales de la serie AEL8 utilizan una configuración y un funcionamiento totalmente electrónicos, sin interruptores mecánicos ni intervención manual. La medición directa de la posición, la carrera y la fuerza de la válvula garantiza un control optimizado del proceso, y todos los actuadores disponen de antirrotación interna para mejorar su rigidez.

Diagnóstico

El actuador de la serie AEL8 proporciona diagnósticos del actuador a través de 3 funciones:

- Volante de control sanitario no intrusivo
- LED de autodiagnóstico
- Relé de avería

Aplicaciones típicas

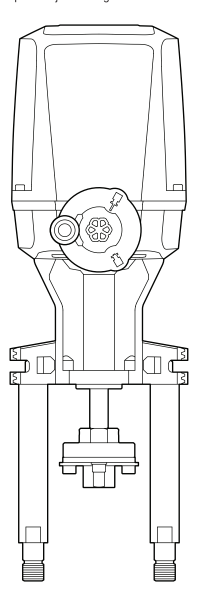
Los actuadores de la serie AEL8 se utilizan para regular válvulas Spirax-Sarco en sistemas de control de bucle cerrado y bucle abierto.

Las aplicaciones típicas de los actuadores de la serie AEL8 incluyen:

- Control de temperatura
- Control de la presión
- Control del caudal

No se recomienda utilizar el actuador de la serie AEL8 en aplicaciones de agua de alimentación de calderas.

Para aplicaciones de agua de alimentación de calderas, consulte el AEL7 (TI-P713-02)



Tipos disponibles

Los actuadores lineales eléctricos AEL8 son fáciles de seleccionar, con solo 2 variantes diferentes de alimentación:

- Entrada de rango amplio 90...264 Vca
- 24 Vca/24 Vcc Doble tensión

La versión estándar es configurable para señal de entrada modulada (4-20mA o 0(2)-10V). El actuador tiene una función de anulación de posición. Se puede utilizar una entrada de 24 V para accionar el actuador hasta cualquiera de los dos finales de carrera (por ejemplo, como resultado de un límite alto independiente)

Todos los actuadores ofrecen retroalimentación de posición de 0(2) - 10 V o 4 - 20 mA. También disponen de interruptores de límite auxiliares y calentador anticondensación.

Estos actuadores pueden ser usados con las siguientes válvulas utilizando la brida de montaje y adaptador correspondiente.

De dos vías	DN15 - DN100	Válvulas de control Spira-trol™ series L, K
De tres vías DN15 - DN200		Válvulas de control Spira-trol™ serie QL

Normativas

	2014/35/UE (Directiva de baja tensión)
Seguridad eléctrica 2014/35/UE (Directiva sobre baja tensión)	2014/00/OE (Directiva de baja terision)
j ,	Reglamento sobre material eléctrico (seguridad) de 2016
	2014/30/UE (Directiva sobre compatibilidad electromagnética)
	El Reglamento de Compatibilidad Electromagnética de 2016
	EN 61010-1:2010+A1:2019
Seguridad operativa	EN IEC 61010-2-202:2021
	EN ISO 12100:2010
Requisitos operativos	EN 15714-2 (actuadores eléctricos para válvulas industriales - Requisitos básicos)
	Actuador de modulación Clase C conforme a la DIN EN ISO 22153

Visite las páginas web de conformidad de los productos Spirax Sarco para obtener información actualizada sobre cualquier sustancia preocupante que pueda contener este producto. Cuando no se proporcione información adicional en la página web de conformidad del producto Spirax Sarco, este producto puede reciclarse y/o desecharse de forma segura siempre que se tomen las debidas precauciones. Consulte siempre la normativa local sobre reciclaje y eliminación.

Visite https://www.spiraxsarco.com/product-compliance

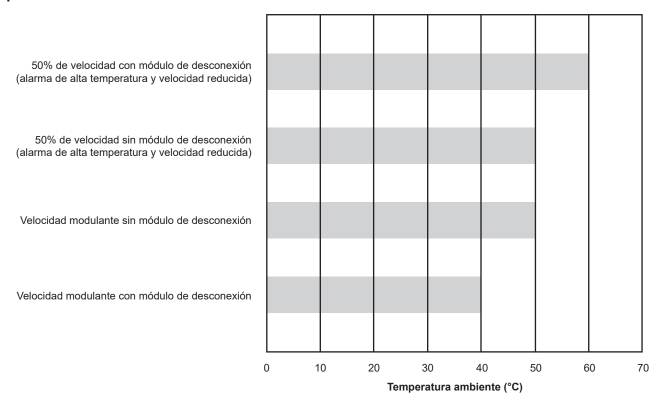
Especificación técnica del AEL8

i e	i	1			1		
AEL82	AEL83	AEL84	AEL85	AEL86	AEL87		
2	4,5	6	8	12	15		
Velocidad mm/s a 30% carga							
1,6	1,6	1,2	1,0	1,4	0,9		
-	4,5	3,6	3,0	3,0	2,0		
1,3	1,3	1,0	0,7	1,0	1,0		
-	3,6	2,8	2,0	2,0	1,4		
	1,6	2 4,5 1,6 1,6 - 4,5 1,3 1,3	2 4,5 6 Velocidad mm 1,6 1,6 1,2 - 4,5 3,6 Velocidad a plet 1,3 1,3 1,0	2 4,5 6 8 Velocidad mm/s a 30% carga 1,6 1,6 1,2 1,0 - 4,5 3,6 3,0 Velocidad a plena carga (mm/s) 1,3 1,3 1,0 0,7	2 4,5 6 8 12 Velocidad mm/s a 30% carga 1,6 1,6 1,2 1,0 1,4 - 4,5 3,6 3,0 3,0 Velocidad a plena carga (mm/s) 1,3 1,3 1,0 0,7 1,0		

Especificaciones técnicas AEL8 (continuación)

Carrera máxima mm		60		80				
Modelo de actuador	AEL82	AEL83	AEL84	AEL85	AEL86	AEL87		
	90264 Vca, 4763 Hz o 24 Vca/Cc							
Tensión/frecuencia de red	Fluctuación admisible de la tensión de red -10 %/+10 % Fluctuación admisible de la frecuencia de red ± 5 % (otras tensiones a petición) 24 Vcc y módulo de desconexión: fluctuación admisible de la tensión de red -6 %/+10 %							
Modo de funcionamiento según IEC 34-1	S2 - 15 min, S4 - 30 % ED 1200 c/h, S1 - 100 %							
Protección del motor		Descone	ción electrónica er	caso de sobrete	emperatura			
Conexión eléctrica sección transversal		Suministro eléctrico: Terminal de resorte máx. 2,5 mm² (12 AWG), Señal: Terminal de resorte máx. 2.5 mm² (12 AWG)						
Desconexión de posición final	Pa	ır o recorrido sel	eccionables electr	ónicamente para	ambas direccion	nes		
Entrada de control	Analógica: 0/2 - 10 V: impedancia de entrada >100 kOhmios, 0/4 - 20 mA: impedancia de entrada 50 Ohm Entradas de control 24 Vcc: aislado galvánicamente Ri = 3300 Ohm (I < 10 mA) ABRIR, CERRAR							
Retroalimentación de posición	Analógica 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA, carga máx. 500 Ohm Medición de posición mediante sensor de desplazamiento sin contacto							
Señales de mensaje	Fallo colectivo 24 Vcc, I máx. 50 mA, aislado galvánicamente Opción: Módulo E/S con 4x 24 Vcc, Imax 50 mA, aislado galvánicamente de la red eléctrica, ABIERTO, CERRADO, posiciones intermedias, UNI-OUT (fallo colectivo)							
Configuración	Ajuste mediante entrada remota Inicialización/Restablecer punto cero Ajuste mediante interruptor DIP Señal de entrada/Salida Señal ascendente/señal descendente Modo de funcionamiento Teclas de programación Velocidad, empuje Modo de apagado, parámetros de funcionamiento							
Precisión de posicionamiento			< 0,5 % de la	carrera total				
Posición de montaje	(Cualquier orienta	ación excepto vert	icalmente por de	bajo de la tuberí	a		
Altura de instalación			≤ 2000 m sobre	el nivel del mar				
Lubricante		Grasa	para engranajes:	Klüber Microlube	GL261			
Humedad	Has	sta el 95 % de hu	umedad relativa (r	equiere calentad	or anticondensac	ción)		
Vida útil	Los actuad	dores lineales S _l	pirax-Sarco cumpl norma EN 1		requisitos de vic	la útil de la		
Temperatura ambiente		V	éase el gráfico de	la página siguiei	nte			
Temperatura media			-20 °C /	+300 °C				
Clasificación de la carcasa			IP	35				
Material de la carcasa			Termop	lástico				
Anulación manual			Vola	inte				
Entradas de conducto			3 x tapones cie	gos (M20x1,5)				
Adaptador de rosca		M8			M12			
			Opciones de a	ctuador AEL8				
Módulo E/S		4 x 24	IV-230Vac/dc relé	s de salida a 0,5	A Max.			
Calentador			90-264Va	:/24Vac/dc				
Módulo de desconexión			Supercondensado	r (solo de fábrica	a)			

Temperatura ambiente máxima de instalación

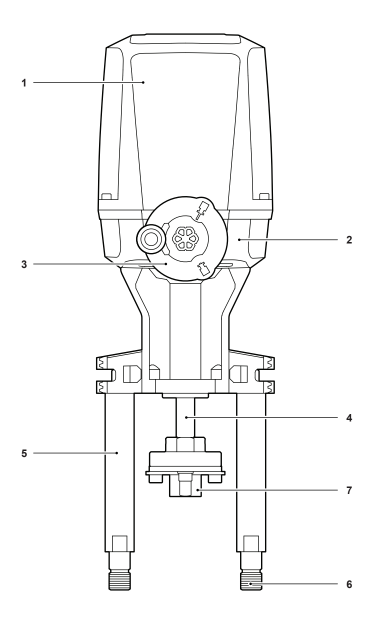


Nota:

Actuador sin módulo de desconexión: Las temperaturas ambiente entre 50 °C -65 °C harán que el actuador funcione al 50% de la velocidad especificada (se mostrará la luz amarilla del volante) para ayudar a prolongar la vida útil del actuador.

Actuador con módulo de desconexión: La temperatura ambiente máxima no debe superar los 50 °C.

Materiales



N.º	Pieza	Materiales	Acabado de la superficie
1	Cubierta	Policarbonato	No lleva
2	Caja	AlSi7Mg0,3 (LM25), resistente al agua de mar	Anodizado
•	D 1 1 1	Aluminio	No lleva
3	Rueda de mano ¹	Policarbonato	No lleva
4	Vástago del actuador	Acero al carbono	No lleva
5	Pilar del actuador	Acero inoxidable	No lleva
6	Tuerca de pilar	Acero al carbono	Chapado galvanizado
7	Adaptador de rosca	Acero al carbono	No lleva

¹ Policarbonato transparente para LED de control sanitario.

Selección de adaptador de válvula y brida de montaje AEL8 - Spira-trol™ K & L

Actuador	Empuje		DN15-50			DN65-100		
		Brida	Rosca	Adaptador	Brida	Rosca	Adaptador	
AEL82	2,0 kN				EL5971	M12	Integral	
AEL83	4,5 kN	FI 5070	M8	AEL8 x M8 ¹				
AEL84	6,0 kN	EL5970						
AEL85	8,0 kN							
AEL86	12,0 kN			·				
AEL87	15,0 kN							

¹ Incluido de serie en modelos del AEL82 al AEL85

AEL8 selección de adaptador de válvula y brida de montaje - Spira-trol™ QL

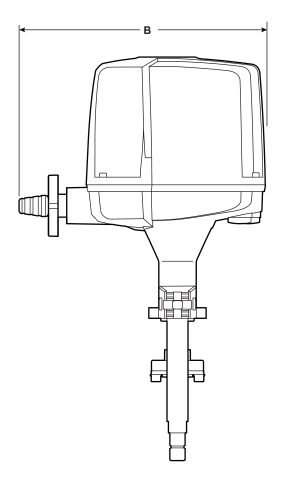
Actuador	Empuje	DN15-50		DN65-100			DN125-200			
		Brida	Rosca	Adaptador	Brida	Rosca	Adaptador	Brida	Rosca	Adaptador
AEL82	2,0 kN			AEL8 x M8 ¹	EL5971					
AEL83	4,5 kN	F1 5070	M8							
AEL84	6,0 kN	EL5970				N440	lata anal			
AEL85	8,0 kN					M12	Integral			AEL8XQ18
AEL86	12,0 kN							EL5974	M18 x 1,5	+
AEL87	15,0 kN									AEL8Q125

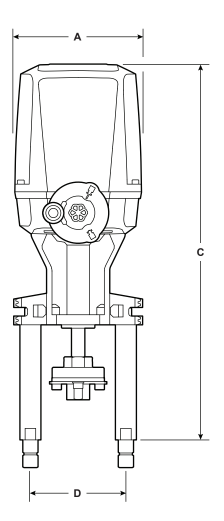
¹ Incluido de serie en modelos del AEL82 al AEL85

Accesorios AEL8

Γipo de actuador	Empuje	Voltaje	Módulo E/S	Posicionador	Calentador
		230Vac	AEL8981		A.E.I. 00.E.4
	2. C.I.N.	110Vac		AEL8961	AEL8954
AEL8	2 - 6 kN	24Vac			AEL8596
		24 V CC			
	8-15 kN	230Vac			AEL8954
		110Vac			
		24Vac			
		24 V CC			AEL8965

Dimensiones/pesos (aproximadas en mm y kg)





		Dimensiones (mm)					
Actuador	Empuje	Α	В	С	D Centro del pilar	E Espacio para retirar la tapa	Peso (kg)
AEL82	2,0 kN						
AEL83	4,5 kN	133	259	410		140	6,0
AEL84	6,0 kN				100		
AEL85	8,0 kN				100		
AEL86	12,0 kN	161	345	523		205	11,0
AEL87	15,0 kN						

Información de seguridad, instalación y mantenimiento

Encontrará información detallada sobre la instalación, puesta en marcha y desmontaje seguros del actuador de la serie AEL8 en IM-P714-02 para las versiones AEL8

Nota sobre la instalación y el cableado
La válvula se deberá instalar en una línea horizontal. La posición del actuador dependerá del tipo de válvula en la que está montado y de la temperatura del fluido. Sin embargo, no se recomienda instalar los actuadores directamente por debajo de la válvula ni en ambientes húmedos.

Eliminación

Este producto es reciclable. No es perjudicial para el medio ambiente si se toman las precauciones adecuadas para su eliminación.

Nomenclatura de la serie AEL8

	A = Actuador	
Nambro dal producto	E = Eléctrico	
Nombre del producto	L = Lineal	
	8 = Modelo	
	2 = 2,0 kN	
	3 = 4,5 kN	
Empuia (kN)	4 = 6,0 kN	
Empuje (kN)	5 = 8,0 kN	
	6 = 12,0 kN	
	7 = 15,0 kN	
Carrera (mm)	2 = 60mm	
	3 = 80mm	
N-11-1-1-1000/	2 = Medio 0,8-1,9 mm/s	
Velocidad al 30%	3 = Alta 2,0+ mm/s	
Tensión de alimentación	1 = 90264 Entrada de amplio rango en Vo	ca
Tension de animentacion	3 = 24 Vca/24 Vcc	
Señal de control	P = Modulante Posicionador o	de (0)4-20 mA / 0(2)-10 V
Modo de fallos	X = No lleva	
Modo de fallos	S = Supercondensador Opción sin ins	talación posterior
	X = No lleva	
Opciones	O = Módulo E/S	
	E = EasiHeat M12	
Ejemplo de pedido	A E L 8 2 2	2 3 P S X

Ejemplo de selección

Ljempio de Selección		
Válvula de control	DN20 KE43 HTSUSS K	v10
Kvs	6,3	
Conexión	PN40	
ΔP de funcionamiento	30 bar	
Suministro eléctrico	24 V CC	
Señal de control de entrada	4-20mA	
Realimentación de posición	4-20mA	
Retroalimentación de posición final	VFC	
		Fuente de información
Empuje mínimo requerido	2 kN	Tablas de presión diferencial (Clase IV) con asiento de metal (T y S)
ΔP máxima	64,6 bar r	
Brida de montaje	EL5970	Selección de adaptador de válvula y brida de montaje AEL8 - Spira-trol™ K & L
Adaptador de vástago	AEL8XM8	
Posicionador	Integral	Especificación técnica del AEL8
Retroalimentación de posición	Función posicionador	Especificación técnica del AEL8
Retroalimentación de posición final	Módulo E/S	Accesorios del AEL8 (posicionador)