

# ActuatorPro

## Características Generales de Accesorios HVAC ActuatorPro

El ActuatorPro es un actuador el cual sirve para encendido o apagado y el control del punto flotante de los amortiguadores en sistemas HVAC.

El tamaño del Actuator debe realizarse de acuerdo con las especificaciones del fabricante del amortiguador.

Se monta directamente en un eje de la compuerta desde 1/4" hasta 5/8" de diámetro por medio de la abrazadera universal estándar.

El ActuatorPro está protegido electrónicamente contra una sobrecarga, la correa anti rotación suministrada con el actuador evitará el movimiento lateral.

Al alcanzar la posición final del amortiguador el actuador se detendrá automáticamente.

Los engranajes se pueden desacoplar con liberación manual en la cubierta del actuador.

Proporciona una función de detección de rotación digital para así evitar daños al actuador.

La función de conmutación es ajustable de 0 a 95°. El interruptor auxiliar tiene doble aislamiento por lo que no es necesaria la conexión a tierra.

Su factor de Protección es IP54.

## Aplicaciones de Accesorios HVAC ActuatorPro

El ActuatorPro es útil para productos HVAC sirve mover otros dispositivos mecánicos. Genera un movimiento rotatorio limitado a un Angulo de 95°. Útil para sistemas HVAC, hidráulicos, etc.

## Garantía de Accesorios HVAC ActuatorPro

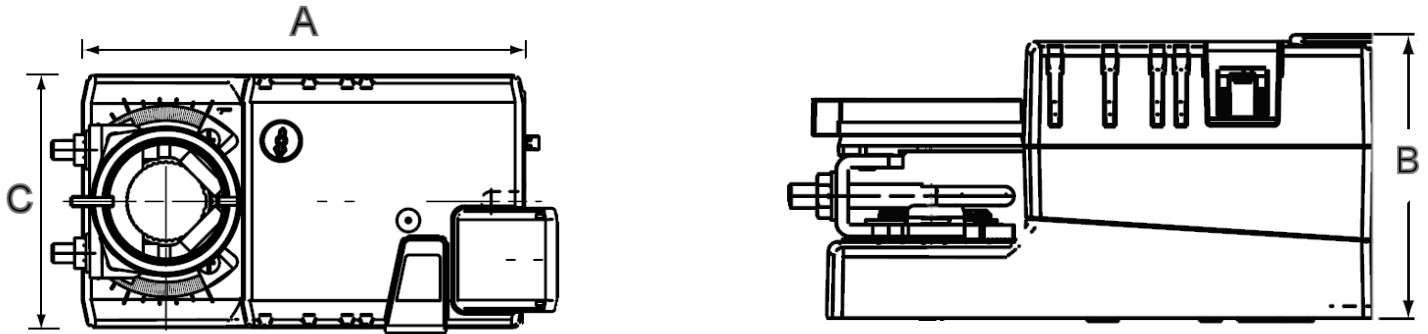
La Garantía del ActuatorPro es de 1 años sujeto a Clausulas



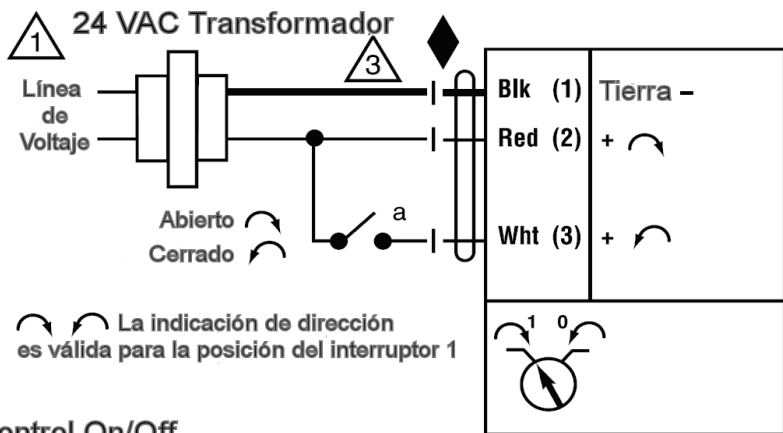
Características Generales de Accesorios HVAC ActuatorPro														
Clave	Voltaje			Rotación	Impedancia de Entrada		Torque		Dirección de Rotación	Humedad	Peso	Diemsiones en cm con Empaque de Carton		
	V	W	Hz		$\Omega$	Nm	in-lbs	RH		Kg		Ancho	Alto	Largo
<b>MXPRO-001</b>	24	1.5	60	0 a 95°	600	5	45	Reversible con Switch	5 a 95%	1	9	8	16	

# ActuatorPro

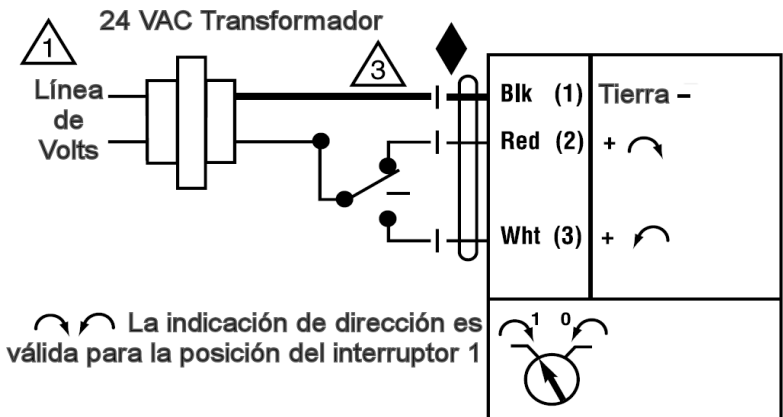
Dimensiones Reales de Accesorios HVAC ActuatorPro			
Clave	A	B	C
	In	In	In
<b>MXPRO-001</b>	14	21	7



## Instalación de Accesorios HVAC ActuatorPro



### Control On/Off



### Punto Flotante o Control de Encendido / Apagado