

# ACTUADORES NEUMÁTICOS ELÉCTRICOS



Un actuador es un dispositivo capaz de transformar energía neumática o eléctrica en la activación de un proceso con la finalidad de generar un efecto sobre un proceso automatizado.



## Electroválvula

Diseño según norma NAMUR VDI / VDE 3845. Funcionamiento a 5 vías / 2 posiciones. Conexión de Alimentación y descargas con roscas de 1/4" GAS. Versión monoestable. Dispositivo para accionamiento manual.

## Caja Final Carrera

Estos finales de carrera están fabricados esencialmente bajo normas EN 60079-1 y EN 60079-31. Grado de Protección de la caja IP 66 según norma EN 60529. Equipo evaluado según Directiva Atex 2014/34/UE: Ex d IIB T6. Cierre de la caja rápido y fácil con tornillos imperdibles mientras la cubierta es abierta.



### Nuestras Marcas



### Homologaciones



### Distribuidor Autorizado



### Redes Sociales

