



ACTUADOR NEUMÁTICO

PNEUMATIC ACTUATOR

CARACTERÍSTICAS

FEATURES

- Diseñado con un diámetro de agujero más grande y más profundo en la parte inferior de la unidad de piñón, lo que lo hace más adaptable para todo tipo de vástagos y llaves de conexión.
- Cuenta con dos tornillos independientes para la regulación de la apertura y cierre de la válvula $\pm 5^\circ$.
- Para una mayor resistencia a la corrosión, el cuerpo y las tapas son de aluminio extrusionado anodizado con un posterior recubrimiento externo de pintura de poliéster en polvo.
- Tratados por el revestimiento epoxi-poliéster (300 μ), el actuador puede resistir la prueba salina "Salt Mist" durante 500 horas.
- El proceso de endurecimiento anodizado al que son sometidas las tapas, cuerpo y piñón, dan como resultado un altísimo rendimiento del actuador.

- Designed with a larger hole diameter and deeper into the bottom of the gear unit, making it more adaptable for all types of connecting rods and keys.
- There are two separate screws for regulating the opening and closing the valve $\pm 5^\circ$.
- For greater corrosion resistance, the body and caps are anodized extruded aluminum with a posterior external coating polyester powder paint.
- Treaties epoxy-polyester coating (300 μ), the actuator can withstand the test salt "Salt Mist" for 500 hours.
- The anodized hardening process that are subject the covers, body and pinion, makes a result of a high performance actuator.

- **DEBIDO AL DISEÑO EXCLUSIVO Y LA CALIDAD DE MATERIALES USADOS EN LA FABRICACIÓN DE NUESTROS ACTUADORES, OFRECEMOS**

- **DUE TO EXCLUSIVE DESIGN AND THE QUALITY OF THE USED MATERIALS IN THE MANUFACTURE PROCESS OF OUR ACTUATORS, WE OFFER**

**GARANTÍA
O 2 MILLONES DE CICLOS**



**WARANTY
OR 2 MILLION CYCLES**