

ACTUADOR CEC 160 DOBLE EFECTO

CARACTERÍSTICAS

- Actuador neumático de doble efecto protección ATEX.
- Presión de trabajo: 4 - 8 Bar.
- Temperatura de trabajo: -20°C hasta 80°C.
- Montaje según norma ISO5211.
- Regulación de la carrera $\pm 5^\circ$.
- Cuerpo y tapas de aluminio extrusionado anodizado con recubrimiento externo de pintura epoxi-poliéster (300 μ).
- El actuador puede resistir la prueba salina "Salt Mist" durante 500 horas.
- Proceso de endurecimiento anodizado de las tapas, cuerpo y piñón.

GARANTÍA

- 1 año ó 1 millón de ciclos (ampliable a 3 años o 2 millones de ciclos, modelo PLUS LINE).

ACCESORIOS

- Caja con microrruptores final de carrera electromecánicos ATEX.
- Electroválvula NAMUR con bobina antideflagrante para zona ATEX.
- Filtro regulador de presión.
- Equipo desembragable de accionamiento manual CEC INSTRUMENTS.
- Volante manual de emergencia.



VÁLVULA DE BOLA INOXVALVE

SS316 DN150 con bridas

CARACTERÍSTICAS

- Controles de calidad, certificados de ensayo y de materiales según EN 10204-3.1B.
- Doble estopada autoestanca.
- Dispositivo antiestático entre la bola y el eje.
- Conexión: bridas según EN 1092-1.
- Longitud entre bridas según norma DIN 3202 F4/F5.
- Asiento y juntas RPTFE.
- Presión de diseño PN16.
- Temperatura de trabajo: -30 a 180°C.
- Eje antiexplosión.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Doble estopada autoestanca TA-Luft: certificada para evitar emisiones al ambiente TA-Luft.
- Seguridad anti fuego según API 607 4th Edition: Incorpora un asiento metálico secundario que en caso de incendio y desaparición de los asientos de RPTFE permitirían una estanqueidad metal-metal.
- Dispositivo antiestático: Este dispositivo se encuentra entre la bola y el eje y asegura la continuidad eléctrica entre ambas partes, evitando chispas en el interior de la válvula. Ideal para zonas ATEX.

