



02 VÁLVULAS ASIENTO INCLINADO ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO - PISTÓN

FUNCIONAMIENTO:

NC - Accionada mediante operador 3/2NC, sin corriente no pasa aire comprimido al cabezal de la válvula; ésta permanece cerrada. Al dar corriente, pasa aire al cabezal, levantando el pistón de la válvula, abriendo el paso de fluido aguas abajo.

Estas válvulas actúan a partir de 0 bar, con una presión de pilotaje de aire mínimo de 4 bar y máximo de 10 bar.

DISEÑO VÁLVULA:

- **Vías/posiciones:** 2/2
- **Función:** NC
- **Conexiones:** de G1/2" a G2" DIN ISO228
- **Cuerpo:** bronce - AISI316Ti
- **Partes internas:** inox AISI304
- **Actuador:** poliamida PA6
- **Junta asiento:** PTFE
- **Viscosidad máx.:** 600 cSt
- **Temperatura de fluido:** de -40°C a +200°C
- **Temperatura ambiente:** +60°C máximo
- **Visor indicador de posición:** Incluido

OPCIONES:

- Válvulas especiales según aplicaciones
- Función doble efecto.
- Doble final de carrera eléctrico
- Mando manual
- Función vacío



APLICACIONES:

- Vapor
- Instalaciones con cierta cantidad de impurezas en el fluido
- Industria química
- Industria del plástico
- Alimentaria