



GEM-P

Válvula Solenoide tipo Pinza 2/2 o 3/2 vías, NC aislada de acción directa para **DOSIFICACION** y aplicaciones sensibles a contaminantes con operador manual.

Lo Más Destacado

Esta válvula solenoid GEM-P tipo pinza de 2/2 o 3/2 vías NC esta diseñada para cortar o controlar el flujo de materiales corrosivos y abrasivos circulando por tubería plástica elástica. El operador GEM-SOL robusto y seguro, actúa el obturador de paso de fluído presionando el tubo flexible de plástico de hasta Ø9.50 mm de diámetro. La válvula no tiene restricciones y permite controlar el flujo de una gran variedad de media que fluyen a través del tubo flexible, garantizando riesgo de contaminación o reacción química con los metales de la válvula.

Ventajas

- Operación directa
- Aisalda
- Diseño compacto y liviana
- Compatible para medios corrosivos a baja presión
- Amplia gama de bobinas en CC y CA
- Solución sencilla y económica para equipos de dosificación de químicos
- · Alto rendimiento y durabilidad

Características Técnicas

- Fucionamiento: NC / NA
- Contempla variedad de diámetros de tubos
- Rango de Presión: O hasta 1 bar
- Material de cuerpo: Aluminio Anodizado
- Fluidos: Sólidos, Aire Comprimido, Oxígeno y Gases
- Grado de Protección: IP65

Aplicaciones Típicas

- Equipos mezcladores de medicamentos
- Procesos químicos con corrosivos
- Máquinas de mezcla de tintas y abrasivos
- Dosificación de sales sódicas y potásicas



2/2 vías



3/2 vías

