

Para cromatografía y Alta Pureza



Permite obtener **presiones y caudales constantes** de salida a medida que va disminuyendo la presión de entrada.

VENTAJAS DEL PISTON

1. Se elimina la falla mas típica de los reguladores convencionales: "la rotura del diafragma", (ya sea por stress o por envejecimiento de la goma).
2. Se elimina la posibilidad de perdidas de gas a través del diafragma roto.
3. Aumenta la vida útil del reductor.
4. Baja el costo de mantenimiento.
5. Baja la posibilidad de accidentes por fugas de gas.
6. Debido a que posee 2 pistones metálicos es ideal para **cromatografía**

Características Principales

- Regulación de presión a Pistón
- Cuerpo - tapa y conexiones de Latón SAE88.
- Volante de ABS con tornillo metálico.
- Juntas interiores 100% compatibles con el gas regulado.
- De gran robustez y bajo mantenimiento.
- Apto para **cromatografía** debido a que no posee diafragma de goma que contamina los gases