

SERIE SCY221

Tipo de válvula	De 3 piezas
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Accionamiento	Doble accionamiento
Construcción	Pistón
Presión de operación	4-6 kg/cm ²
Temperatura de fluido	-10° C a 120° C
Temperatura ambiente	-10° C a 50° C
Presión de trabajo	1000 PSI
Anillo del asiento	PTFE
Diametros disponibles	1"

Aplicación

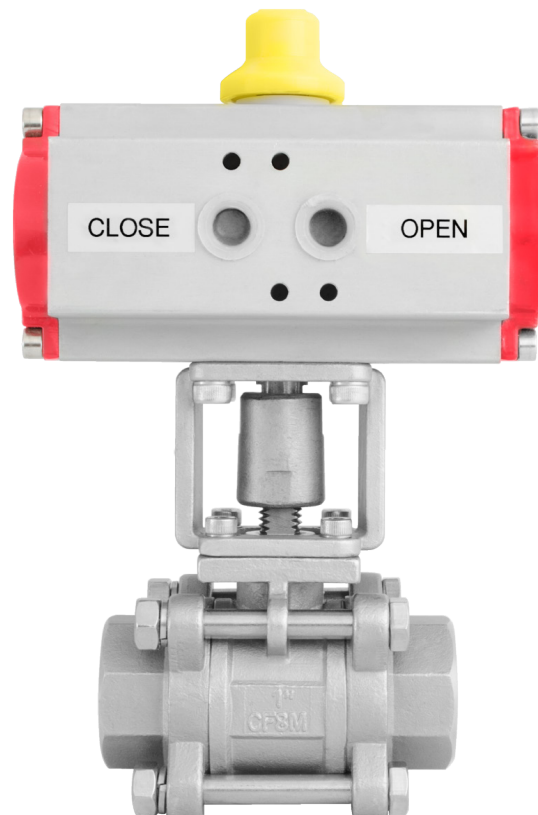
Los SCY2223 son una serie de actuadores neumáticos rotativos acoplados a válvulas de esfera diseñados para proceso de automatización en aplicaciones de on/off.

Funcionamiento

Accionamiento, formado por un actuador de doble efecto adaptado a la parte superior de la válvula en donde un pistón realiza un movimiento axial que efectua una rotación de 90° sobre el vástago acoplado a la esfera de la válvula de 3 piezas.

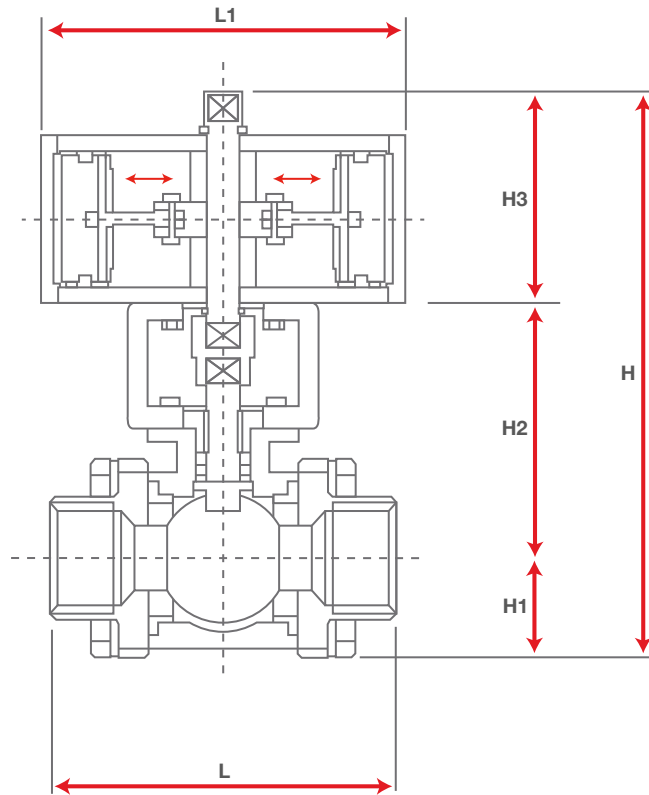
Construcción

- Solido y robusto diseño de fabrica con materiales de alta calidad.
- El cuerpo de estas válvulas esta fabricado en acero inoxidable.
- Es extraordinariamente resistente a la corrosión, esta pensada para rebasar el tiempo de vida útil del promedio de las válvulas en el mercado.



SERIE
SCY221


VÁLVULAS


CARACTERÍSTICAS

Medida	Diametro Nominal (Dn)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Peso (Kg)
1"	25	94	131	208	30	88	90	1.200