



CARACTERISTICAS GENERALES

Conexión: 1/2" a 1" Roscada BSP ó NPT.
Orificio de Pasaje: 13 - 25 mm.
Presión Máxima: 10 / 12 bar.
Temperatura Máxima: Hasta 180°C.
Cuerpo: Bronce Fundido - Acero Inoxidable.
Accionamiento: 2 Vías a Servo - Pistón.
Configuración: Normal Cerrada ó Normal Abierta.

Aplicaciones:

Agua, Aire, Gas, Vapor, Aceites Livianos y Otros

OPCIONALES

- Carcaza a Prueba de Explosión e Intemperie.
- Bobina Encapsulada.
- Señal Lumínica de Válvula Energizada.
- Operador Manual de Apertura.
- Sensor de Posición de Válvula Cerrada.
- Construcciones Especiales

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ø Conexión	Ø Orificio	Fact. Kv	Presión Diferencial ΔP				N° de Código Según Tipo de Guarnición			
			Mín.		Máx.		NBR	EPDM	Vitón	PTFE
pulg.	mm.		bar	psi.	bar	psi.	80°C	150°C	180°C	180°C
A SERVO PISTON – NORMAL CERRADA										
1/2"	14	4	0,1	1,5	12	175	PG04AB1	PG04EB1	PG04VB1	PG04TB1
3/4"	19	6	0,1	1,5	12	175	PG05AB1	PG05EB1	PG05VB1	PG05TB1
1"	25	12	0,1	1,5	12	175	PG06AB1	PG06EB1	PG06VB1	PG06TB1
A SERVO PISTON – NORMAL ABIERTA										
1/2"	14	4	0,1	1,5	10	145	PG04AB2	PG04EB2	PG04VB2	PG04TB2
3/4"	19	6	0,1	1,5	10	145	PG05AB2	PG05EB2	PG05VB2	PG05TB2
1"	25	12	0,1	1,5	10	145	PG06AB2	PG06EB2	PG06VB2	PG06TB2

FABRICADO EN ARGENTINA

NOTA: Las presiones máximas y mínimas pueden variar según la guarnición y la tensión seleccionadas.

⚠ IMPORTANTE

Para garantizar su buen funcionamiento se recomienda la instalación de un filtro aguas arriba de la válvula, aún en aquellas instalaciones que posean un sistema de filtrado principal. El elemento filtrante no deberá ser mayor de 100 micrones.

Su colocación se debe realizar sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba. La circulación del fluido es unidireccional, en dirección a la flecha. Se debe respetar el rango de presión de trabajo de manera de lograr una buena apertura y cierre de la válvula