



DESCRIPCIÓN:

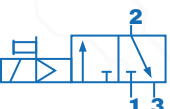
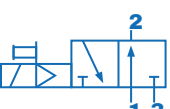
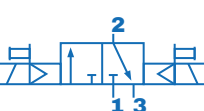
Válvula solenoide para lubricación filtrada¹⁾ o aire no lubricado.

Dirección de flujo: Fijo
Rango de temperatura: -10 a 80°C

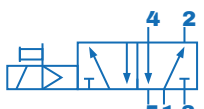
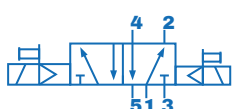
CARACTERÍSTICAS:

- Gran velocidad de flujo.
- Válvula de paso directo que garantiza un flujo elevado.
- Sencillo sistema de válvula de cierre suave.
- Fácil de mantener.
- Sencillo sistema de solenoide intercambiable.
- Diseño compacto.
- Accionamiento manual estándar.
- Opción de posición de montaje.
- Consumo eléctrico 7 W

Datos técnicos Válvula 3/2

Símbolo	Función	Tamaño del puerto	Presión de funcionamiento (bar)		Operación	Flujo (l/min)	Tiempo de respuesta (ms)	Peso sin solenoide (kg)	Dimensión No.	Modelo
			Mínimo	Máximo						
	NC NC	G 1/4 G 1/2	1 1.5	10 10	Solenoide	1200 3000	20 25	0.4 0.7	1 1	BSE-400-02 BSE-500-04
	NO NO	G 1/4 G 1/2	1 1.5	10 10	Solenoide	1200 3000	20 25	0.4 0.7	1 1	BSE-410-02 BSE-510-04
	NC NC	G 1/4 G 1/2	1 1	10 10	Solenoide	1200 3000	15 20	0.77 0.99	2 2	BSE-420-02 BSE-520-04

Datos técnicos Válvula 5/2

Símbolo	Función	Tamaño del puerto	Presión de funcionamiento (bar)		Operación -Regreso	Flujo (l/min)	Tiempo de respuesta (ms)	Peso sin solenoide (kg)	Dimensión No.	Modelo
			Mínimo	Máximo						
		G 1/4 G 1/2	1 2	10 10	Solenoide	1200 3000	20 25	0.55 0.83	3 3	BDE-400-02 BDE-500-04
		G 1/4 G 1/2	1 2	10 10	Solenoide	1200 3000	15 20	0.9 1.3	4 4	BDE-420-02 BDE-520-04