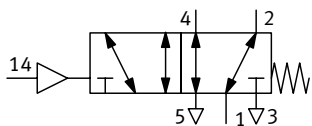
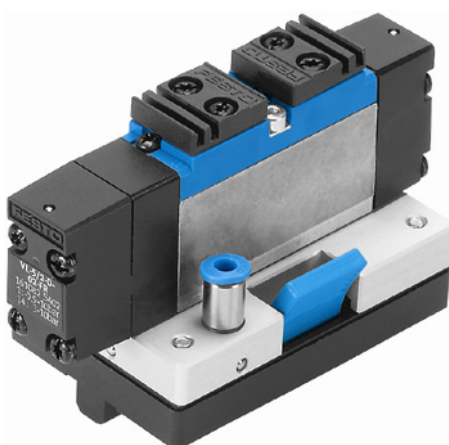


Símbolo utilizado en el esquema de distribución.



La construcción de la válvula permite el flujo de aire comprimido en ambos sentidos.



#### Construcción

La válvula neumática de 5/2 vías con racores rápidos está montada sobre una placa funcional dotada con conexión P y silenciador. La unidad se monta en el panel de prácticas perfilado utilizando la palanca de color azul (variante de montaje «A»).

#### Funcionamiento

La válvula neumática comuta al recibir una señal neumática en la conexión 14. Al retirarse la señal, la válvula vuelve a su posición inicial por efecto de un muelle de recuperación.

#### Datos técnicos

Parte neumática	
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Construcción	Válvula de corredera, accionamiento directo en un lado, con muelle de reposición
Margen de la presión de mando	Desde 300 hasta 1000 kPa (desde 3 hasta 10 bar)
Margen de la presión de funcionamiento	Desde -90 hasta 1000 kPa (desde -0,9 hasta 10 bar)
Caudal nominal normal 1...2	500 l/min
Tiempo de respuesta con 600 kPa (6 bar)	Conexión: 8 ms Desconexión: 18 ms
Conexión	QS-1/8-4-I, QSM-M5-4-I para tubo flexible PUN 4 x 0,75

