



La familia de las válvulas normalizadas tiene un nuevo miembro: la válvula VSNB. La válvula con conexión Namur según VDI/VDE3845 es sólo una válvula ya que, por ejemplo, la bobina sólo se suministra en caso necesario. Por eso es ideal allí donde se han de reducir los costes manteniendo intactas las funciones. Con homologación según ATEX. Nuevo: la válvula de 5/2 vías, biestable.

Ampliable ...

... pues el servopilotaje, compuesto de placa intermedia para bobinas y bobina, puede suministrarse como accesorio o como una unidad completa. El empalme del servopilotaje se produce sin problemas gracias a la conexión CNOMO independientemente del proveedor. Lo más recomendable es obtenerlo todo de un solo proveedor: Festo.

Convertible ...

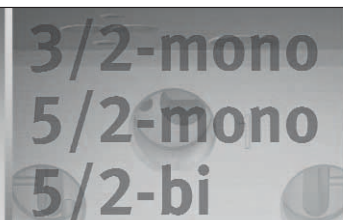
... pues de la válvula monoestable de 3/2 vías a la válvula de 5/2 vías sólo hay un paso. La transformación se produce por medio de dos placas intermedias que actúan como una junta o como una válvula biestable de 5/2 vías.

Reduce los costes ...

... porque es sólo una válvula y sin embargo cuenta con las correspondientes conexiones para el montaje del servopilotaje.



100% Namur



Versátiles



Rentables

Válvula VSNB

Válvula Namur VSNB

Datos técnicos	
Función de válvula	Válvula monoestable de 3/2 vías Válvula monoestable de 5/2 vías Válvula biestable de 5/2 vías
Construcción	Válvula de corredera
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético
Tipo de mando	Servopilotaje
Sentido del flujo	Irreversible
Función de escape	Con estrangulación
Caudal nominal [l/min]	900
Conexión neumática	1,3,5 2,4
	G1/4 Disposición de las tomas según Namur (VDI/VDE 3845)
Tipo de fijación	Mediante taladros
Posición de montaje	Indistinta
Presión de funcionamiento[bar]	2 ... 8

Servopilotaje

Datos técnicos: Placa intermedia para bobinas y bobina	
Función	3/2-NC
Conexión neumática	CNOMO
Tamaño [mm]	30
Tiempo de utilización relativo [%]	100
Protección IP	65
Tensiones [V]	24 DC, 110 AC, 230 CA

También en el programa de fabricación:

- Servopilotaje autoprotegido con homologación ATEX
- Sistemas completos compuestos de cuerpo de la válvula y servopilotaje

Festo AG & Co. KG

Ruiter Strasse 82
73734 Esslingen
www.festo.com
Tel. +49 711 347-0
Fax +49 711 347-2144
service_international@festo.com