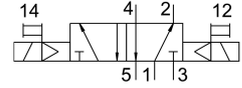


# Electroválvula VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Número de artículo: 577298

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	32 mm
Caudal nominal normal	1000 l/min
Conexión neumática de utilización	Esquema de conexiones NAMUR
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Forma constructiva	Asiento de placa
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011J
Grado de protección	IP65 IP67 Con caja tomacorriente Según IEC 60529
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento Sin enclavamiento
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Superposición	Superposición negativa
Indicación del estado de señal	Con accesorios
Valor b	0.24
Valor C	4.6 l/sbar
Tiempo de conmutación $\mu$ m	16 ms
Tiempo de conexión	100%
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 0,7 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Protección antideflagrante	Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso del producto	635 g
Conexión eléctrica	Forma A Según EN 175301-803
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión para la abertura de aireación	No sujeto
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	Patrón de conexiones NAMUR
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 4	Esquema de conexiones NAMUR
Conexión neumática 5	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material de los tornillos	Acero, galvanizado