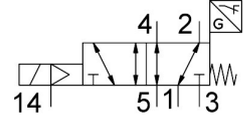
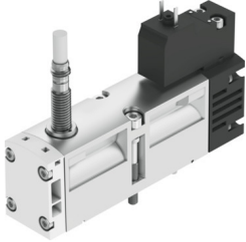


# Electroválvula VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC

Número de artículo: 560725

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Monoestable de 5/2 vías
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	26 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1100 l/min
Conexión neumática de utilización	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1 Placa base, tamaño 01, según VDMA 24563 G1/4
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Certificación	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE
Organismo que expide el certificado	UL MH19482
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM
Grado de protección	IP65 NEMA 4
Diámetro nominal	9 mm
Función de escape	Estrangulable mediante placa de estrangulación mediante placa base individual
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Accionamiento manual auxiliar	Cubierto
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Externo
Sentido de flujo	Cualquiera
Principio de medición	Inductivo
Superposición	Superposición positiva

Característica	Valor
Protección contra inversión de polaridad sensor	Para todas las conexiones eléctricas
Indicación del estado de señal	Con accesorios
Detección de la posición de conmutación	Posición normal con sensor
Sensor indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz
Presión de control MPa	0.3 MPa...1 MPa
Presión de mando	3 bar...10 bar
Caudal de válvula	1400 l/min
Caudal válvula en placa base individual	1100 l/min
Caudal válvula de interconexión neumática	1100 l/min
Tiempo de conmutación OFF	41 ms
Tiempo de conmutación ON	21 ms
Válvula - tiempo de conmutación del sensor ON	60 ms
Válvula - tiempo de conmutación del sensor OFF	11 ms
Tiempo de conexión	100%
Impulso de control positivo máximo con señal 0	1800 µs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	800 µs
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Salida	PNP
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1,8 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
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)
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-5 °C...50 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Nivel de presión acústica	85 dB(A)
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	1.8 Nm...2.2 Nm
Peso del producto	332 g
Margen de tensión de funcionamiento DC del sensor	10 V...30 V
Resistencia a cortocircuitos del sensor	Pulsante
Corriente sin carga del sensor	10 mA
Sensor corriente máx. de salida	200 mA
Sensor frecuencia máx. de conmutación	5000 Hz
Sensor ondulación residual	± 10 %
Sensor de caída de tensión	2 V
Conexión eléctrica	Forma C Según EN 175301-803 Sin conductor de protección
Conexión de sensor	Cable 2,5 m
Tipo de fijación	En placa base
Conexión aire de pilotaje 12/14	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	Recuperado No sujeta A elegir:
Conexión neumática 1	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1
Conexión neumática 2	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1
Conexión neumática 3	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexión neumática 4	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1
Conexión neumática 5	Placa base, tamaño 26 mm, según ISO 15407-1
Interfaz de pilotaje	Según ISO 15218
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	FPM NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio PA
Material de los tornillos	Acero, galvanizado
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado