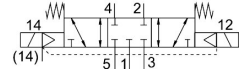


Electroválvula VSVA-B-P53C-Z-A2-1T1L

Número de artículo: 8033492

FESTO



[General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	5/3 normalmente cerrada
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	18 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	450 l/min
Conexión neumática de utilización	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-1 Placa base, tamaño 02, según VDMA 24563 G1/8
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0.9 bar ... 10 bar
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Grado de protección	IP65 NEMA 4
Función de escape	Estrangulable mediante placa de estrangulación mediante placa base individual
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Accionamiento manual auxiliar	Cubierto
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Externo Interno
Sentido de flujo	Cualquiera
Símbolo	00992992
Superposición	Superposición positiva
Indicación del estado de señal	LED
Presión de control MPa	0.3 MPa ... 1 MPa
Presión de mando	3 bar ... 10 bar
Caudal de válvula	700 l/min
Caudal válvula en placa base individual	550 l/min
Caudal válvula de interconexión neumática: caudal optimizado	650 l/min
Caudal válvula de interconexión neumática	450 l/min
Tiempo de conmutación OFF	44 ms
Tiempo de conmutación ON	15 ms
Tiempo de conexión	100%
Impulso de control positivo máximo con señal 0	1500 µs

Característica	Valor
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	800 µs
Consumo de corriente máx.	72 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1,6 W
Resistencia a los picos de tensión	2.5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 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
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C ... 50 °C
Peso del producto	191 g
Conexión eléctrica	Plug-in Según ISO 15407-2
Tipo de fijación	En placa base
Conexión aire de pilotaje 12/14	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	Recuperado No según norma A elegir:
Conexión neumática 1	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Conexión neumática 2	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Conexión neumática 3	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Conexión neumática 4	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Conexión neumática 5	Placa base, tamaño 18 mm, según ISO 15407-2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	FPM HNBR NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio PA
Material de los tornillos	Acero, galvanizado