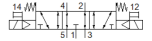
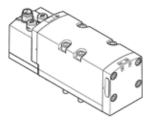
electroválvula VSVA-B-P53E-D-D2-1R5L Número de artículo: 566998







Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/3 a descarga
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	52 mm
Caudal nominal normal	2.700 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	0,3 1 MPa
Presión de funcionamiento	3 10 bar
Construcción	Corredera
Homologación	C-Tick
	c CSA us (OL)
	c UL us - Recognized (OL)
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Tipo de protección	IP65
	NEMA 4
Diámetro nominal	15 mm
Patrón	59 mm
Función de escape	Estrangulable
. a a. sesape	Mediante placa de estrangulación
	Mediante placa base individual
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 5599-1
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento
7.0010110111011101110111011011011	mediante pulsador
Tipo de control	prepilotado
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Superposición	Superposición positiva
Indicación del estado de señal	LED
Caudal de válvula	3.600 l/min
Caudal válvula en placa base individual	2.300 l/min
Caudal válvula de interconexión neumática	2.700 l/min
Tiempo de conmutación a la desconexión	60 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	23 ms
Factor de utilización	100 %
Máx. impulso de prueba positivo con señal 0	1.000 μs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	3.500 µs
Corriente nominal de arranque por bobina	165 mA hasta los 30 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	35 mA después de 30 ms
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 4,6 W
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)



Característica	Valor
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-5 50 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso del producto	780 g
Conexión eléctrica	3 contactos
	M12x1
	Conector central
	forma redondo
Tipo de fijación	En la placa base
Conexión neumática 1	Placa base tamaño 2 según ISO 5599-1
Conexión neumática 2	Placa base tamaño 2 según ISO 5599-1
Conexión neumática 3	Placa base tamaño 2 según ISO 5599-1
Conexión neumática 4	Placa base tamaño 2 según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base tamaño 2 según ISO 5599-1
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	FPM
	HNBR
	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
	PA
Material de los tornillos	Acero
	cincado