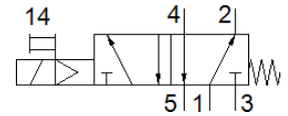
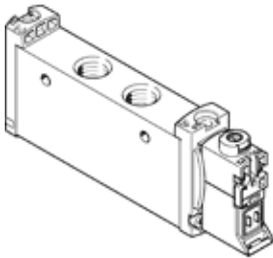


electroválvula VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3

Número de artículo: 574371

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Tamaño de las válvulas	14 mm
Caudal nominal normal	700 ... 780 l/min
Presión de funcionamiento	3 ... 8 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de protección	IP40 IP65 con conector tipo zócalo
Homologación	RCM Mark c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Diámetro nominal	5,6 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento mediante pulsador cubierto
Tipo de control	prepilotoado
Alimentación del aire de control	interno
Presión de control	3 ... 8 bar
Apropiado para vacío	no
Tiempo de conmutación a la desconexión	40 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	13 ms
Factor de utilización	100%
Máx. impulso de prueba positivo con señal 0	700 µs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	900 µs
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1 W 24 V DC: fase de corriente de baja intensidad 0,3 W, fase de corriente de alta intensidad 1,0 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)
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
Limitación de la temperatura ambiente y la temperatura de medios	-5 - 50 °C sin reducción de la corriente de parada
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura del medio	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Peso del producto	70 g

Característica	Valor
Conexión eléctrica	Mediante placa base eléctrica
Tipo de fijación	a elegir: Sobre regleta de bornes con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 4	G1/8
Conexión neumática 5	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	HNBR NBR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio