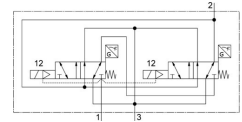
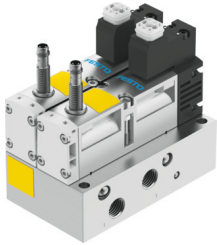


Bloque de control VOFA-L26-T32C-M-G14-1C1-APP

FESTO

Número de artículo: 574011



[PDF](#) General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	65 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1050 l/min
Conexión neumática de utilización	G1/4
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	0.3 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	3 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento	43.5 psi ... 145 psi
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Grado de protección	IP65 NEMA 4
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según Directiva de máquinas de la Unión Europea
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa del Reino Unido sobre maquinaria
Organismo que expide el certificado	UL MH19482
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	EN 60947-5-2
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Símbolo	00997336
Principio de medición	Inductivo
Superposición	Superposición positiva
Protección contra inversión de polaridad sensor	Para todas las conexiones eléctricas
Función de seguridad	Purgar Seguro contra manipulación indebida, protección contra arranque inesperado
Nivel de prestaciones (PL)	Purga/hasta categoría 4, PL e Seguro contra manipulación indebida, protección contra arranque involuntario/hasta categoría 4, PL e

Característica	Valor
Nota sobre la dinamización forzada	Frecuencia de conmutación mínima de 1/semana
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
Aptitud para vacío	No
Caudal normal de escape de aire 6->0 bar	2650 l/min
Caudal normal de escape de aire 6->0 bar en caso de error	1050 l/min
Tiempo de conmutación OFF	54 ms
Tiempo de conmutación ON	24 ms
Válvula - tiempo de conmutación del sensor ON	58 ms
Válvula - tiempo de conmutación del sensor OFF	11 ms
Tiempo de conexión	100%
Impulso de control positivo máximo con señal 0	1000 µs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	800 µs
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
Campo de interferencias magnéticas máx.	60 mT
Temperatura del medio	-5 °C ... 50 °C
Nivel de presión acústica	85 dB(A)
Protección contra contacto directo e indirecto	PELV Clase de protección conforme a EN60950/IEC 950
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C ... 50 °C
Altura nominal de utilización	1000 m según VDE 0580
Peso del producto	1134 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	Conector 3 pines M8x1
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Conexión neumática 3	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de las juntas	FPM HNBR NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio PA
Material de los tornillos	Acero, galvanizado
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado