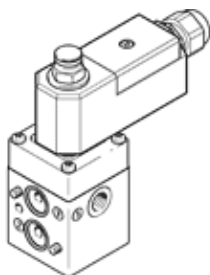


electroválvula VOFC-L-M32C-M-FG14-1K4-EX3A

Número de artículo: 562876

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	51 mm
Caudal nominal normal	600 l/min
Presión de funcionamiento	2 ... 8 bar
Construcción	válvula de émbolo servopilotada
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	6 mm
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	sin
Tipo de control	prepilotado
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 4 High Demand mode Hasta SIL 4 Low Demand mode
Caudal Kv alimentación de aire	0,5 m ³ /h
Caudal Kv escape de aire	0,65 m ³ /h
Tiempo de conmutación a la desconexión	12 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	20 ms
Factor de utilización	100%
Consumo de corriente necesario	16 mA
Potencia de entrada máx.	1,2 W
Tensión máx. de entrada	32 V
Corriente de entrada máx.	0,2 A
Valores característicos de las bobinas	14 V DC - 32 V DC
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC T6, T5
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T5: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificado entidad que lo expide	PTB 08 ATEX 2038
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4
Temperatura del medio	-25 ... 60 °C
Peso del producto	930 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	Distribución de conexiones NAMUR
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 4	Distribución de conexiones NAMUR
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio Tratamiento Ematal de endurecido