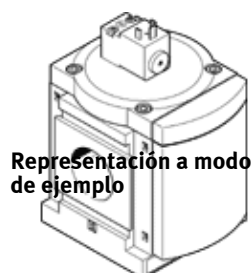


válvula de cierre MS12-EE

Número de artículo: 535032

FESTO

Para montaje en batería, con rosca G.



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Construcción	Corredera
Tipo de accionamiento	eléctrico
Función de escape	no estrangulable
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento mediante pulsador
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de control	prepiloto
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	3 ... 16 bar
Caudal nominal normal	25.000 ... 32.000 l/min
Factor de utilización	100 %
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,4 VA 24 V DC: 4,5 W
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Posición de montaje	índistinto
Sentido del flujo	no reversible
Peso del producto	3.800 g
Conexión neumática 3	G1
Alimentación del aire de control	interno
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio