## Válvula de apertura MS12-EE

**FESTO** 

Número de artículo: 535032



## Hoja de datos

Tipo de accionamiento  Función de escape  Accionamiento manual auxiliar	Corredera del émbolo Eléctrico No estrangulable
Función de escape  Accionamiento manual auxiliar	
Accionamiento manual auxiliar	No estrangulable
	Con enclavamiento Sin enclavamiento
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Servopilotado
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	3 bar16 bar
Superposición	Superposición positiva
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	25000 l/min32000 l/min
Tiempo de conexión	100%
	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
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 °C50 °C
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico

Característica	Valor
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Posición de montaje	Cualquiera
Sentido de flujo	No reversible
Peso del producto	3800 g
Conexión neumática 3	G1
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio