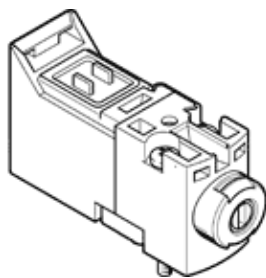


# electroválvula MHA1-M1AR-3/2G-0,6-P3

Número de artículo: 8025226

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	10 mm
Caudal nominal normal	10 l/min
Presión de funcionamiento	0,15 ... 0,8 MPa
Construcción	válvula de asiento con muelle de reposición
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de protección	IP40
Certificado entidad que lo expide	UL MH19482
Díámetro nominal	0,65 mm
Patrón	10 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento mediante pulsador
Tipo de control	directo
Sentido del flujo	no reversible
Superposición	Superposición negativa
Nota sobre la dinamización forzada	Frecuencia de conmutación mínima: 1x por semana
Frecuencia máx. de conmutación	10 Hz
Tiempo de conmutación a la desconexión	10 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	5 ms
Factor de utilización	100 %
Consumo eléctrico	1 VA
Valores característicos de las bobinas	24 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 1 VA, potencia de retención de 1 VA
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
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	10 g
Conexión eléctrica	Mediante placa base eléctrica
Tipo de fijación	En la placa base con taladro pasante
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 2	Placa base
Conexión neumática 3	Placa base

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	FPM HNBR NBR
Material de la carcasa	PA reforzado PPS reforzado