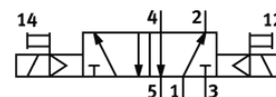
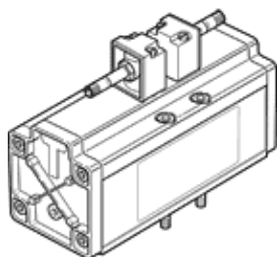


electroválvula JMFH-5/2-D4

Número de artículo: 546035

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 biestable dominante
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	76 mm
Caudal nominal normal	6.000 l/min
Presión de funcionamiento	2 ... 16 bar
Construcción	Corredera
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	18 mm
Patrón	82 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 5599-1
Accionamiento manual auxiliar	con accesorios enclavables
Tipo de control	prepiloto
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Tiempo de conmutación a la inversión	40 ms
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar
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-B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso del producto	2.600 g
Conexión eléctrica	a través de bobina F, pedir por separado
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión del aire de escape de pilotaje 82	sin escape común
Conexión del aire de escape de pilotaje 84	sin escape común
Conexión neumática 1	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 2	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 3	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 4	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio