

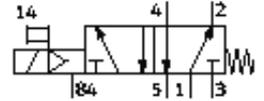
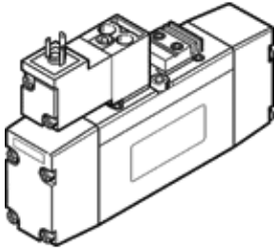
Electroválvula MN2H-5/2-D-01-FR-12DCA

Número pieza: 187878

FESTO

Según ISO 15407-1, con bobina magnética y accionamiento manual auxiliar, sin base de enchufe.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2009.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Función de las válvulas	5/2 monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	26 mm
Caudal nominal normal	1.000 l/min
Presión de funcionamiento	3 ... 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	8 mm
Patrón	27 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Accionamiento manual auxiliar	con accesorios enclavables
Tipo de control	prepiloto
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Desconexión del tiempo de conmutación	58 ms
Conexión del tiempo de conmutación	24 ms
Valores característicos de las bobinas	12V DC: 1,4W 24 V CA: 50 Hz, potencia de arranque: 3 VA, potencia de retención: 2,4 VA 24V AC: 60Hz
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso del producto	270 g
Conexión eléctrica	Conector según DIN 43650 Forma C
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 1	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 2	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 3	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563

Caracter.	Valor
Conexión neumática 4	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 5	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio