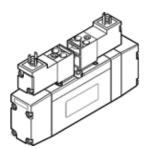
Electroválvula MN2H-2X3G-D-01-12DCA

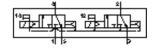
Número pieza: 191342

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	2x3/2 cerradas monoestables
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	26 mm
Caudal nominal normal	950 l/min
Presión de funcionamiento	2 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle neumático
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	prepilotado
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Valor B	0,25
Valor C	4,25 l/sbar
Desconexión del tiempo de conmutación	33 ms
Conexión del tiempo de conmutación	20 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
	24 V CA: 60 Hz, potencia de arranque: 3 VA, potencia de retención: 2,4 VA
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 μm, lubrificado o sin lubrificar
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura del medio	-10 50 °C
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Peso del producto	320 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



Caracter.	Valor
Conexión neumática 3	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1
	Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
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