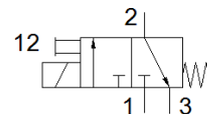
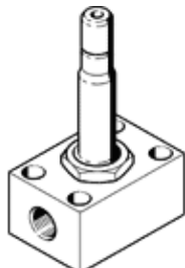


electroválvula MCH-3-1/8

Número de artículo: 2199
Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2019. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Caudal nominal normal	160 l/min
Presión de funcionamiento	0 ... 7 bar
Construcción	válvula de asiento con muelle de reposición
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de protección	IP65
Homologación	c CSA us (OL)
Diámetro nominal	2,5 mm
Principio de hermetización	blando
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento
Tipo de control	directo
Sentido del flujo	no reversible
Tiempo de conmutación a la desconexión	13 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	12 ms
Factor de utilización	100%
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 12 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 12 V DC: 11,7 W 200 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 30 VA, potencia de retención de 22 VA 96 V DC: 11 W
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 100 °C

Característica	Valor
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 40 °C
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS