

Electroválvula MTH-5/3E-7,0-S-VI

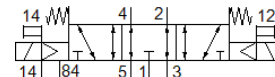
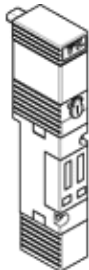
Número de artículo: 151703

Producto sustituido

para terminal de válvulas

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/3 a descarga
Tipo de accionamiento	eléctrico
Caudal nominal normal	1.300 l/min
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle mecánico
Diámetro nominal	7 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	con accesorios enclavables
Tipo de control	prepiloto
Sentido del flujo	reversible
Presión de control	4 ... 6 bar
Valor B	0,23
Valor C	6,1 l/sbar
Tiempo de conmutación a la desconexión	55 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	25 ms
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)
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 2	Placa base
Conexión neumática 3	Placa base
Conexión neumática 4	Placa base
Conexión neumática 5	Placa base
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR