

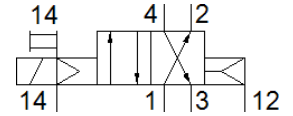
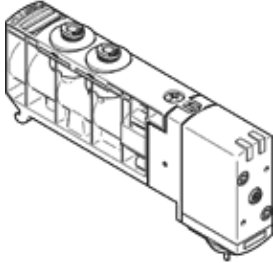
electroválvula VUVB-S-M42-AZD-Q10-1T1L

Número de artículo: 537613

FESTO

para terminal de válvulas VTUB, con bobina magnética adecuada (plug in) y LED, con accionamiento manual auxiliar, sin conector.

Este tipo es apropiado para trabajar con vacío.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	4/2 monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Tamaño de las válvulas	20 mm
Caudal nominal normal	1.000 l/min
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 8 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle neumático
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	7 mm
Función de escape	no estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento mediante pulsador
Tipo de control	prepilotoado
Alimentación del aire de control	externo
Sentido del flujo	no reversible
Presión de control	2 ... 8 bar
Tiempo de conmutación a la desconexión	25 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	25 ms
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1,5 W
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
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)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 40 °C
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	2 Nm
Peso del producto	150 g
Conexión eléctrica	Plug-in para multipolo
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14	Placa base
Conexión del aire de escape de pilotaje 84	sin escape común
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 2	QS-10
Conexión neumática 3	Placa base
Conexión neumática 4	QS-10

Característica	Valor
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	FPM HNBR NBR
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado
Información sobre el material de la corredera	Aleación forjable de aluminio