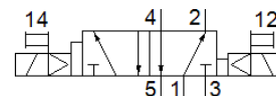
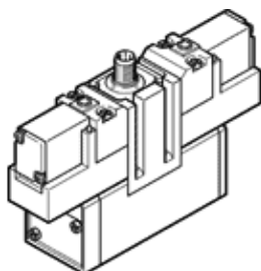


electroválvula JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Número de artículo: 184510

FESTO

con señal dominante, con conexión de enchufe central



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 biestable dominante
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	65 mm
Caudal nominal normal	4.500 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	0,2 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	2 ... 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de protección	IP65
Díámetro nominal	14,5 mm
Patrón	71 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 5599-1
Accionamiento manual auxiliar	mediante pulsador
Código ISO	355
Tipo de control	prepiloto
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Tiempo de conmutación a la inversión	20 ms
Valores característicos de las bobinas	24 V DC; 2,5 W
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)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso del producto	1.080 g
Conexión eléctrica	M12x1 Conector central forma redondo
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión del aire de escape de pilotaje 82	sin escape común
Conexión del aire de escape de pilotaje 84	sin escape común
Conexión neumática 1	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Conexión neumática 2	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Conexión neumática 3	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Conexión neumática 4	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio