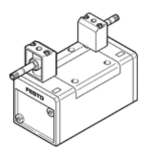
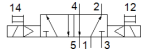
electroválvula JMFH-5/2-D-3-C Número de artículo: 151871



Con accionamientos auxiliares manuales, sin bobinas y sin conector. Bobinas y conectores se piden por separado.





Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 biestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	65 mm
Caudal nominal normal	4.500 l/min
Presión de funcionamiento	2 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de protección	IP65
Clasificación marítima	véase el certificado
Diámetro 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	con accesorios enclavables
	mediante pulsador
Código ISO	355
Tipo de control	prepilotado
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Superposición	Superposición positiva
Tiempo de conmutación a la inversión	18 ms
Máx. impulso de prueba positivo con señal 0	2.200 μs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	3.700 µs
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)
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Temperatura del medio	-10 60 °C
Nivel de ruido	85 dB(A)
Temperatura ambiente	-5 40 °C
Peso del producto	1.060 g
Conexión eléctrica	a través de bobina F, pedir por separado
Tipo de fijación	En la placa base
	con taladro pasante y tornillo
Conexión del aire de escape de pilotaje 82	M5
Conexión del aire de escape de pilotaje 84	M5
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



Característica	Valor
Conexión neumática 4	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base tamaño 3 según ISO 5599-1
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	HNBR
	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio