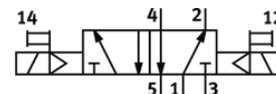
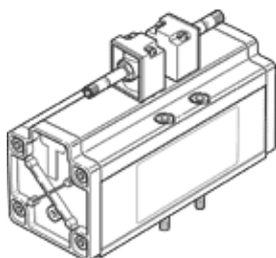


electroválvula JMDH-5/2-3/4-D-4

Número de artículo: 14545

FESTO

son válvula servopilotada y accionamiento manual auxiliar, sin conector tipo zócalo.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 biestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	76 mm
Caudal nominal normal	6.000 l/min
Presión de funcionamiento	2 ... 16 bar
Construcción	Corredera
Tipo de protección	IP65
Díámetro nominal	18 mm
Patrón	82 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	455
Tipo de control	prepilotado
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Superposición	Superposición positiva
Tiempo de conmutación a la inversión	40 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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Nivel de ruido	85 dB(A)
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso del producto	2.600 g
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 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 2	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 3	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 4	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base tamaño 4 según ISO 5599-1
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio