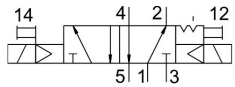
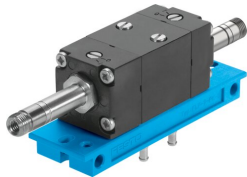


# Electroválvula JMFH-5-PK-3

Número de artículo: 4447

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	105 l/min
Conexión neumática de utilización	PK-3
Presión de funcionamiento	2 bar...8 bar
Forma constructiva	Asiento de placa
Diámetro nominal	2.5 mm
Principio de sellado	Blando
Tiempo de conmutación um	13 ms
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Peso del producto	380 g
Tipo de fijación	A elegir: En placa base En bastidor de montaje Con taladro pasante
Conexión neumática 1	PK-3
Conexión neumática 2	PK-3
Conexión neumática 3	PK-3
Conexión neumática 4	PK-3
Conexión neumática 5	PK-3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Aluminio Anodizado
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Aluminio Anodizado