

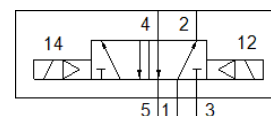
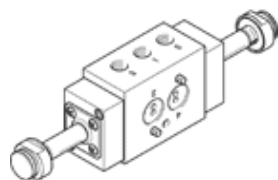
válvula

VOFC-L-B52-FG14-F19A

Número de artículo: 4514930

FESTO

Biestable, sistema de armadura F19A, NAMUR.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 biestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	40 mm
Caudal nominal normal	989 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	2,5 ... 8 bar
Construcción	Corredera
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	6 mm
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	sin
Tipo de control	prepiloto
Alimentación del aire de control	interno
Sentido del flujo	no reversible
Safety Integrity Level (SIL)	El producto se puede utilizar en SRP/CS hasta SIL 2 High Demand El producto se puede utilizar en SRP/CS hasta SIL 2 Low Demand
Caudal Kv alimentación de aire	1,08 m ³ /h
Caudal Kv escape de aire	1,08 m ³ /h
Caudal nominal normal 2-3	978 l/min
Tiempo de conmutación a la desconexión	22 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	26 ms
Fluido	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	-25 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Peso del producto	680 g
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	Brida 1/4 Distribución de conexiones NAMUR
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 4	Brida 1/4 Distribución de conexiones NAMUR
Conexión neumática 5	G1/4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio recubierto con Ematal