

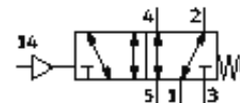
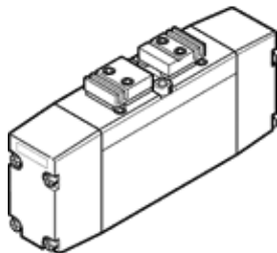
Válvula neumática VL-5/2-D-01-FR

Número pieza: 161061

FESTO

Función de 5/2 vías, accionada neumáticamente, con muelle reposicionador

Tipo armonizado. Disponible hasta 2009.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Función de las válvulas	5/2 monoestable
Tipo de accionamiento	neumático
Ancho	26 mm
Caudal nominal normal	1.000 l/min
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 16 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle mecánico
Homologación	Germanischer Lloyd
Diámetro nominal	8 mm
Patrón	27 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Accionamiento manual auxiliar	sin
Tipo de control	directo
Sentido del flujo	reversible
Presión de control	3 ... 16 bar
Desconexión del tiempo de conmutación	35 ms
Conexión del tiempo de conmutación	10 ms
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Fluido de control	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	230 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 1	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 2	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 3	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 4	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Conexión neumática 5	Placa base de 26 mm según ISO 15407-1 Placa base tamaño 01 según VDMA 24563
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio