

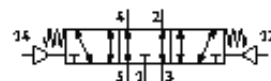
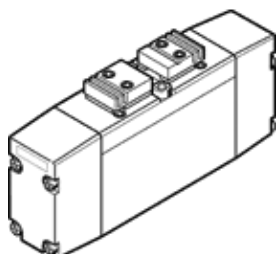
# Válvula pneumática

## VL-5/3E-D-01

Código da peça: 161065

FESTO

Função direcional 5/3 vias, centro aberto negativo  
Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2009.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/3 vias, em exaustão
Tipo de acionamento	pneumático
Largura	26 mm
Vazão nominal padrão	1.000 l/min
Pressão de trabalho	-0,9 ... 16 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de reposição	mola mecânica
Autorização	Germanischer Lloyd
Diâmetro nominal	8 mm
Dimensão da grade	27 mm
Função de ar de escape	regulável
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Acionamento auxiliar manual	não disponível
Tipo de pilotagem	direto
Sentido do fluxo	reversível
Pressão de acionamento	3 ... 16 bar
Tempo de comutação, desligado	38 ms
Tempo de comutação, ligado	13 ms
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 µm, lubrificado ou não Vácuo
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Meio de pilotagem	Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 µm, lubrificado ou não
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	330 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão de escape de servopilotagem 82/84	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Conexão pneumática 1	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Conexão pneumática 2	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Conexão pneumática 3	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Conexão pneumática 4	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Conexão pneumática 5	Base de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-1 Sub-base tamanho 01 conforme norma VDMA 24563
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio