

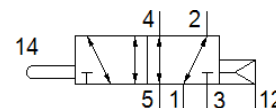
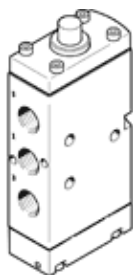
válvula de came

VMEM-S-M52-E-G18

Código da peça: 555626
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Esse tipo é adequado para operação com vácuo.
 Produto será descontinuado. Disponível até 2019. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 vias, monoestável
Tipo de acionamento	mecânico
Largura	20 mm
Vazão nominal padrão	500 l/min
Pressão de trabalho	-0,95 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	Mola pneumática
Diâmetro nominal	4 mm
Instruções de uso	Não utilizar como batente mecânico
Tipo de pilotagem	direto
Pressão de acionamento	2,5 ... 10 bar
Frequência máxima de comutação	3 Hz
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Força de acionamento	41 N
Máx. força no acionamento	150 N
Peso do produto	148 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Conexão pneumática 3	G1/8
Conexão pneumática 4	G1/8
Conexão pneumática 5	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Liga de alumínio anodizado