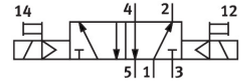
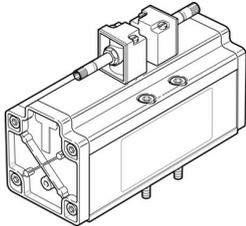


Válvula solenoide JMFH-5/2-D4

Número de referência: 546035

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	5/2, biestável, dominante
Tipo de atuação	Elétrico
Largura	76 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	6000 l/min
Porta de trabalho pneumática	Placa base, tamanho 4, de acordo com ISO 5599-1 G3/4
Tensão de funcionamento	Através da bobina solenoide, deve pedir-se em separado
Pressão operacional	2 bar...16 bar
Construção	Bobina do pistão
Nível de proteção	IP65
Largura nominal	18 mm
Dimensão da largura	82 mm
Função de escape de ar	Estrangulável
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
De acordo com a norma	ISO 5599-1
Acionamento manual auxiliar	Retenção através do acessório
Tipo de controlo	Pilotado
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Direção de fluxo	Não reversível
Tempo de transferência	40 ms
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Peso do produto	2600 g
Ligação elétrica	Através da bobina F, pedido em separado
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão de escape de ar piloto 82	Não canalizado

Característica	Valor
Conexão do escape de ar piloto 84	Não canalizado
Conexão pneumática 1	Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 2	Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 3	Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 4	Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 5	Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio