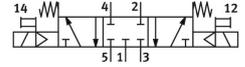


Válvula solenoide MEBH-5/3G-D-3-ZSR-C

Número de referência: 184512

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	5/3 fechada
Tipo de atuação	Elétrico
Largura	65 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	4100 l/min
Porta de trabalho pneumática	Placa base, tamanho 3, de acordo com ISO 5599-1 G1/2
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Método de reposição	Mola mecânica
Nível de proteção	IP65
Largura nominal	14.5 mm
Dimensão da largura	71 mm
Função de escape de ar	Estrangulável
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
Acionamento manual auxiliar	Sem detenção
Código ISO	356
Tipo de controlo	Pilotado
Direção de fluxo	Não reversível
Desligar tempo de comutação	130 ms
Ligar o tempo de comutação	38 ms
Características da bobina	24V CC: 2,5W
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-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 oC...50 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Ligação elétrica	M12 x 1 Conector central

Característica	Valor
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática 1	Base de apoio tamanho 3 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 2	Base de apoio tamanho 3 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 3	Base de apoio tamanho 3 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 4	Base de apoio tamanho 3 de acordo com ISO 5599-1
Conexão pneumática 5	Base de apoio tamanho 3 de acordo com ISO 5599-1
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido