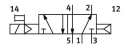
## Válvula solenoide MDH-5/2-3/4-D-4-24DC Número de referência: 12457

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	5/2, monoestável
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	24 V DC
Pressão operacional	3 bar16 bar
Construção	Bobina do pistão
Método de reposição	Mola pneumática
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	Sem detenção
Código ISO	451
Tipo de controlo	Pilotado
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Direção de fluxo	Não reversível
Sobreposição	Sobreposição positiva
Desligar tempo de comutação	160 ms
Ligar o tempo de comutação	120 ms
Ciclo de funcionamento	100%
Pulso de teste positivo máx. com sinal 0	4300 μs
Pulso de teste negativo máx. com sinal 1	2100 μs
Características da bobina	24V CC: 6,8W 48V CA: 50/60 Hz, potência de tração 14,5 VA, resistência ao arranque 9,9 VA
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Característica	Valor
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Nível de ruído	85 dB(A)
Temperatura ambiente	-10 oC50 oC
Peso do produto	2600 g
Ligação elétrica	De acordo com EN 175301-803
Tipo de montagem	Na base de apoio Pelo orifício de passagem e parafuso
Conexão do escape de ar piloto 84	M5
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
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio