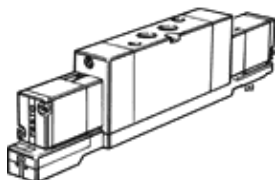
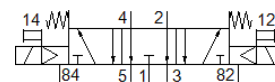


válvula solenoide MVH-5/3E-1/4-B-VI-X

Código da peça: 164573

FESTO

com bobina magnética e acionamento auxiliar manual, sem conector



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/3 vias, em exaustão
Tipo de acionamento	elétrico
Vazão nominal padrão	1.600 l/min
Pressão de trabalho	3 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	mola mecânica
Diâmetro nominal	10 mm
Função de ar de escape	regulável
Princípio de vedação	não temperado
Tipo de pilotagem	servopilotado
Sentido do fluxo	não reversível
Valor b	0,38
Valor C	6,35 l/sbar
Tempo de comutação, desligado	45 ms
Tempo de comutação, ligado	33 ms
Dados característicos da bobina	24 V DC: 2.5 W
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, grau de filtragem 40 µm, lubrificado ou não
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática 1	Sub-base G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Conexão pneumática 3	Sub-base G1/4
Conexão pneumática 4	G1/4
Conexão pneumática 5	Sub-base
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio