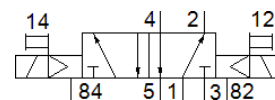
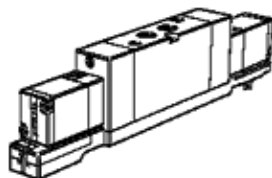


válvula solenoide JMVH-5-1/4-B-VI-X

Código da peça: 164567

FESTO

com bobinas solenóide e acionamento auxiliar manual, sem conectores fêmea.



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 vias, biestável
Tipo de acionamento	elétrico
Vazão nominal padrão	1.600 l/min
Pressão de trabalho	2 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
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, reversão	18 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