

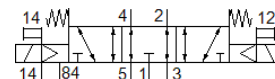
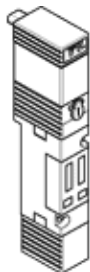
Válvula solenóide MTH-5/3E-7,0-S-VI

Código da peça: 151703
Produto a ser descontinuado

FESTO

para terminal de válvulas

Produto será descontinuado. Disponível até 2017. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/3 vias, em exaustão
Tipo de acionamento	elétrico
Vazão nominal padrão	1.300 l/min
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	mola mecânica
Diâmetro nominal	7 mm
Função de ar de escape	regulável
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Acionamento auxiliar manual	com acessórios, de trava
Tipo de pilotagem	servopilotado
Sentido do fluxo	reversível
Pressão de acionamento	4 ... 6 bar
Valor b	0,23
Valor C	6,1 l/sbar
Tempo de comutação, desligado	55 ms
Tempo de comutação, ligado	25 ms
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Conexão pneumática 2	Sub-base
Conexão pneumática 3	Sub-base
Conexão pneumática 4	Sub-base
Conexão pneumática 5	Sub-base
Observações sobre material	Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	NBR