

válvula de abertura e fechamento MS9-EE-G-V24-S-VS

Código da peça: 562940

FESTO

Elétrico, com silenciador, sentido da vazão: da esquerda para direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	9
Dimensão da grade	90 mm
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de acionamento	elétrico
Princípio de vedação	não temperado
Função de ar de escape	não estrangulável
Acionamento auxiliar manual	Com trava Pulsante
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	servopilotado
Função de válvula	3/2 vias, fechada, monoestável
Pressão de trabalho	3,5 ... 16 bar
Vazão nominal padrão	18.000 l/min
Vazão nominal padrão 2-3	14.100 l/min
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Dados característicos da bobina	24 V DC: 4.5 W
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)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Nível de pressão acústica	93 dB(A)
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	2.300 g
Conexão pneumática 3	G1
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 Conector conforme DIN EN 175301-803 design quadrangular
Material da corrediça do pistão	POM
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio