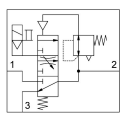
Válvula de arranque progressivo e escape rápido MS4-EDE-1/4-V24-AD7-B Número de referência: 8201356

FESTO





Ficha técnica

Tamanho Dimensão da largura Função de escape de ar Tipo de atuação Posição de montagem Seleção da função adicional Série Acionamento manual auxiliar	4 40 mm Não estrangulável Elétrico Qualquer um Com silenciador MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica Pilotado
Função de escape de ar Tipo de atuação Posição de montagem Seleção da função adicional Série	Não estrangulável Elétrico Qualquer um Com silenciador MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
Tipo de atuação Posição de montagem Seleção da função adicional Série	Elétrico Qualquer um Com silenciador MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
Posição de montagem Seleção da função adicional Série	Qualquer um Com silenciador MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
Seleção da função adicional Série	Com silenciador MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
Série	MS Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
	Detenção Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
Acionamento manual auxiliar	Sem detenção Válvula de assento axial, acionamento elétrico Mola mecânica
	Mola mecânica
Construção	
Método de reposição	Pilotado
Tipo de controlo	
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Função da válvula	3/2 vias, fechadas, monoestáveis
Sobreposição	Sobreposição negativa
Indicador de pressão	Com sensor de pressão com ecrã LCD
Indicação da posição de comutação	Com acessórios
Pressão operacional	0.3 MPa0.7 MPa 3 bar7 bar
Valor b	0.45
Valor C	8.52 l/sbar
Taxa de fluxo padrão de escape 6-> 0 bar	1600 l/min
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343	2000 l/min
Ligar temporizador	31 ms
Características da bobina	24 V DC: 2,3 W
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Característica	Valor
Classe de sala limpa	Classe 7 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura de armazenamento	-10 oC60 oC
Temperatura do meio	0 oC50 oC
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	0 oC50 oC
Peso do produto	196 g
Ligação elétrica	Tipo C De acordo com EN 175301-803
Indicador de estado do sinal	Através dos acessórios
Tipo de montagem	Através do suporte em parede/na superfície
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Conexão pneumática 3	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	HNBR NBR
Material da caixa	Reforçado com PA