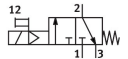
Válvula de abertura e fechamento MS6-EE-1/4-V24 Cód. do item: 8232870

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Tamanho	6
Estrutura	Válvula de comporta de êmbolo
Tipo de acionamento	elétrico
Função do escape	Não estrangulável
Acionamento manual auxiliar	Com trava sem trava
Tipo de retorno	Mola mecânica
Tipo de comando	Servopilotado
Função de válvula	3/2 vias fechada monoestável
Pressão operacional	0.4 MPa1.8 MPa 4 bar18 bar
Cobertura	cobertura positiva
Valor C	11 l/sbar
Valor b	0.5
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	2600 l/min
Tempo de ativação	100%
Valores característicos da bobina eletromagnética	24 V CC: 1,5 W
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Posição de instalação	Indiferente

Característica	Valor
Sentido da vazão	Não reversível
Peso do produto	740 g
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Conexão pneumática 3	G1/2
Alimentação de ar piloto	interno
Conexão elétrica	Conforme EN 175301-803
Material vedações	NBR
Material corpo	Alumínio em fundição injetada