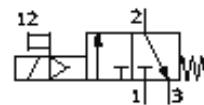


Válvula de fechamento MS9-EE-G-V230-VS

Código da peça: 562943

FESTO



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 reposição	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	230 V CA: 50 Hz, potência de atração 11,5 VA, potência de retenção 9,1 VA 230 V CA: 60 Hz, potência de atração 9,5 VA, potência de retenção 6,4 VA
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 µm, lubrificado ou não
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fixação	Opcional: com acessórios Montagem na tubulação
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	2.100 g
Conexão pneumática 3	G1
Conexão elétrica	Conector design quadrangular conforme DIN EN 175301-803 Forma A
Informação sobre material, guia do êmbolo	POM
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio