

# Válvula de fecho MS12-EE-G-V24

Número de referência: 541496

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Bobina do pistão
Tipo de atuação	Elétrico
Função de escape de ar	Não estrangulável
Acionamento manual auxiliar	Detenção Sem detenção
Método de reposição	Mola mecânica
Tipo de controlo	Pilotado
Função da válvula	3/2 vias, fechadas, monoestáveis
Pressão operacional	3 bar...16 bar
Sobreposição	Sobreposição positiva
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	25000 l/min...32000 l/min
Ciclo de funcionamento	100%
Características da bobina	24V CC: 4,5W
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 oC...50 oC
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios
Posição de montagem	Qualquer um
Direção de fluxo	Não reversível
Peso do produto	3800 g
Conexão pneumática 1	Módulo do coletor
Conexão pneumática 2	Módulo do coletor
Conexão pneumática 3	G1
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Ligação elétrica	De acordo com EN 175301-803 Formato quadrado
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido