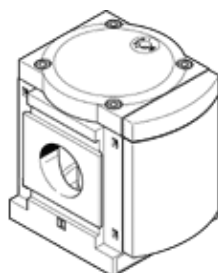


válvula de alimentação progressiva MS12-DE-G-V24

Código da peça: 541498

FESTO

Para pressurizar ou despressurizar lentamente instalações pneumáticas.



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de ar de escape	regulável
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Acionamento auxiliar manual	Com trava Pulsante
Princípio construtivo	Assento do êmbolo
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	servopilotado
Alimentação de ar servopilotada	interno
Sentido do fluxo	não reversível
Função de válvula	2/2
Indicador da posição de comutação	com acessórios
Pressão de trabalho	3 ... 16 bar
Vazão nominal padrão	25.000 ... 42.000 l/min
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Dados característicos da bobina	24 V DC: 8,4 W 42 V CA: 50 Hz, potência de atração 14,0 VA, potência de retenção 10,0 VA 42 V CA: 60 Hz, potência de atração 12,0 VA, potência de retenção 7,0 VA
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 50 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso do produto	3.800 g
Conexão elétrica	conforme DIN EN 175301-803 design quadrangular
Indicador de status do sinal	com acessórios
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Conexão pneumática 1	Módulo em base múltipla
Conexão pneumática 2	Módulo em base múltipla
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio