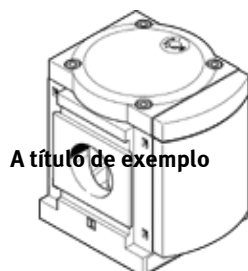


# válvula de alimentação progressiva MS12N-DE

Código da peça: 535039

FESTO

Com rosca NPT.



## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

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 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
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
Indicador de status do sinal	com acessórios
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio