

# gerador de vácuo VAD-ME-3/8

Código da peça: 35556

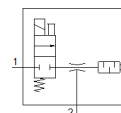
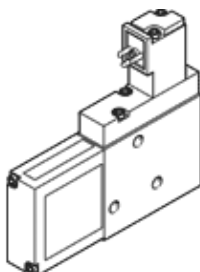
Classic - não usar para novos projetos

com válvula solenóide integrada.

É recomendado ar comprimido não lubrificado.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal, bico de Venturi	2 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Característica do ejetor	Alto vácuo
Função integrada	Válvula elétrica de abertura e fechamento
Princípio construtivo	Forma de T
Pressão de trabalho	1,5 ... 8 bar
Vácuo máximo	85 %
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	0 ... 40 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso do produto	242 g
Conexão elétrica	Conector
Tipo de fixação	com rosca interna
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão de vácuo	G3/8
Material do corpo	Alumínio