

gerador de vácuo VAD-MYB-1/8

Código da peça: 35553

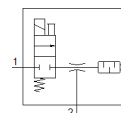
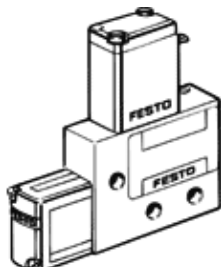
Classic - não usar para novos projetos

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	0,7 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
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	0 ... 40 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso do produto	80 g
Conexão elétrica	Conector
Tipo de fixação	com rosca interna
Conexão pneumática 1	M5
Conexão de vácuo	G1/8
Material do corpo	Alumínio