

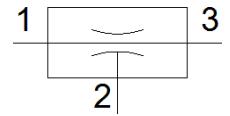
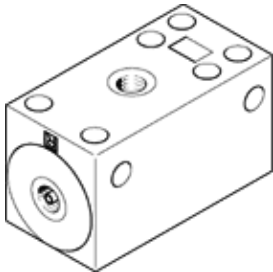
gerador de vácuo VAD-M5

Código da peça: 19293

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal, bico de Venturi	0,5 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Característica do ejetor	Alto vácuo
Princípio construtivo	Forma de T
Pressão de operação Mpa	0,15 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1,5 ... 10 bar
Pressão operacional	21,75 ... 145 psi
Vácuo máximo	80 %
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-20 ... 80 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 3	M5
Conexão de vácuo	M5
Material do corpo	Injetados de alumínio