

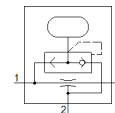
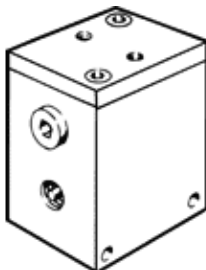
gerador de vácuo VAK-1/4

Código da peça: 6890
Classic - não usar para novos projetos

[expulsor pneumático.](#)

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	1 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Característica do ejetor	Alto vácuo
Função integrada	Pulso ejetor pneumático
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	G1/4
Conexão pneumática 3	G1/4
Conexão de vácuo	G1/4
Material do corpo	Injetados de alumínio