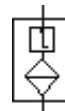
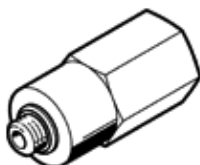


válvula de retenção para vácuo ISV-M6

Código da peça: 545997

FESTO

para a manutenção do vácuo, quando em um grupo de ventosas uma ou mais ventosas não são necessárias na operação ou quando ocorrer entrada de ar (ver o limite permitido de vazamento).



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	M6
Adequação do impulso de ejeção	$\leq 0,8$ MPa
Compatível com pulso ejetor	≤ 8 bar
Posição de instalação	Nos dois lados
Pressão de operação Mpa	-95 ... 0 kPa
Pressão de trabalho	-0,95 ... 0 bar
Vazão de sucção necessária a -0,05 MPa (-0,5 bar, -7,25 psi)	2 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:::]
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	14 g
Tipo de fixação	aparafusável
Conexão pneumática 1	M6
Conexão pneumática 2	M6
Material da mola	Aço alta liga
Material do filtro	Bronze sinterizado
Material do corpo	Liga de alumínio
Material do flutuador	POM