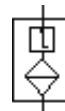
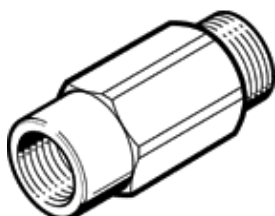


válvula de retenção para vácuo ISV-1/8

Código da peça: 33969

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	G1/8
Adequação do impulso de ejeção	≤ 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-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	9 g
Tipo de fixação	aparafusável
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Material da mola	Aço alta liga
Material do filtro	Liga de alumínio Tela de aço inoxidável
Material do corpo	Liga de alumínio
Material do parafuso oco	Liga de alumínio
Material do flutuador	POM