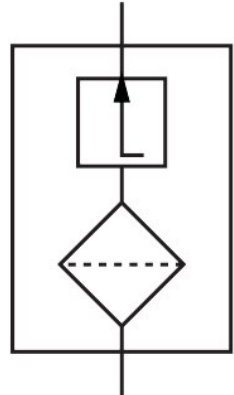


Válvula de retenção de vácuo ISV-1/8-F1A

FESTO

Número de referência: 8217204



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	G1/8
Adequação do impulso de ejeção	8 MPa 8 bar
Posição de montagem	Qualquer um
Pressão operacional	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar
Taxa de sucção necessária em -0,5 bar	2 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íones de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso do produto	9 g
Tipo de montagem	Aparafusar
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Material da mola	Aço de alta liga
Material do filtro	Liga de alumínio forjada Rede de aço inoxidável
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material dos pinos ocos	Liga de alumínio forjada
Material de flutuação	POM