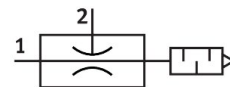
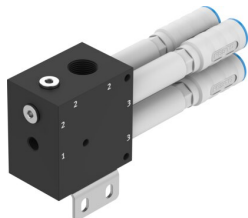


Gerador de vácuo OVPN-26-L3-PG14-G34-UA

Cód. do item: 8199150

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	2.6 mm
Largura do módulo	60 mm
Construção do silenciador	Aberto
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alta corrente de volume de aspiração
Função integrada	Silenciador aberto
Estrutura	Gerador de vácuo de 3 estágios
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	0.8 MPa 8 bar 116 psi
Pressão operacional	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Pressão operacional para vácuo máximo	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Máx. vácuo	81 %
Pressão de operação nominal	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	960 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.1 s
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Temperatura do meio	0 °C...60 °C
Recomendação de limpeza	Água com sabão (exceto silenciadores)
Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal	69 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso do produto	1000 g

Característica	Valor
Tipo de fixação	Fixação direta por orifício de passagem com suporte de montagem
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão do vácuo	G3/4
Material da rosca de conexão	POM
Material vedações	NBR
Material do bocal fêmea	Reforçado com PA
Material corpo	POM
Material do silenciador	Reforçado com PA Espuma de PU
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga
Material do bico aspersor	Reforçado com PA