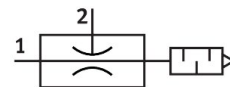


Cartucho do bocal gerador de vácuo OASP-G4-14-L2-UA

Cód. do item: 8199153

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	1.4 mm
Construção do silenciador	Aberto
Característica do ejetor	alta corrente de volume de aspiração
Função integrada	Silenciador aberto
Estrutura	Gerador de vácuo de 2 estágios
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	0.4 MPa 4 bar 58 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	160 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.37 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	60 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso do produto	102 g
Tipo de fixação	Montagem direta por roscas
Material vedações	NBR
Material do bocal fêmea	Reforçado com PA

Característica	Valor
Material do silenciador	Reforçado com PA Espuma de PU
Material do bico aspersor	Reforçado com PA
Posição de instalação	Indiferente