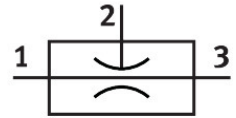


Cartucho do gerador de vácuo OASP-G4-14-L2

Número de referência: 8199152

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal com efusor Laval	1.4 mm
Características do ejetor	Taxa de sucção elevada
Construção	Vacuum generator 2-stage
Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx.	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 o vácuo máx.	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Vácuo máx.	81 %
Pressão operacional nominal	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Taxa de sucção máx. relativa à atmosfera	160 l/min
Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal	0.37 s
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
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 iões de lítio	Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies níqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura do meio	0 oC...60 oC
Dispositivo de limpeza	Água com sabão (exceto silenciadores)
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Peso do produto	31 g
Tipo de montagem	Pronto a ligar
Material de vedações	NBR
Material do bico do coletor	Reinforced PA
Material do bico de jato	Reinforced PA

Característica	Valor
Posição de montagem	Qualquer um