

Cartucho do gerador de vácuo OASP-G4-14-L3-UA

Número de referência: 8199155

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura nominal com efusor Laval | 1.4 mm |
| Desenho do silenciador | Aberto |
| Características do ejetor | Taxa de sucção elevada |
| Função integrada | Silenciador aberto |
| Construção | Vacuum generator, 3-stage |
| Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx. | 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 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 | 245 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 niqueladas 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) |
| Nível de ruído na pressão operacional nominal | 60 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 oC...60 oC |
| Peso do produto | 123 g |
| Tipo de montagem | Montagem direta através da rosca |

| Característica | Valor |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Material de vedações | NBR |
| Material do bico do coletor | Reinforced PA |
| Material do silenciador | Reforçado com PA Espuma de PU |
| Material do bico de jato | Reinforced PA |
| Posição de montagem | Qualquer um |