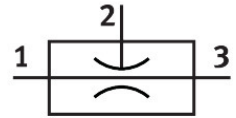


Cartucho de generador de vacío OASP-G4-14-L3

Número de artículo: 8199154

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 1.4 mm |
| Característica del eyector | Gran caudal de aspiración |
| Forma constructiva | Generador de vacío de 3 etapas |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx. | 0.8 MPa 8 bar 116 psi |
| Presión de funcionamiento | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| Presión de funcionamiento para vacío máximo | 0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi |
| Vacío máximo | 81 % |
| Presión nominal de funcionamiento | 0.6 MPa 6 bar 87 psi |
| Caudal de aspiración máximo contra atmósfera | 245 l/min |
| Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal | 0.37 s |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Funcionamiento con lubricación imposible |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies níqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Temperatura del medio | 0 °C...60 °C |
| Sugerencia para la limpieza | Lejía jabonosa (excepto silenciadores) |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Peso del producto | 45 g |
| Tipo de fijación | Enchufable |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la tobera interior | Reforzado con poliamida |
| Material del eyector | Reforzado con poliamida |

| Característica | Valor |
|-----------------------|--------------|
| Posición de montaje | Cualquiera |