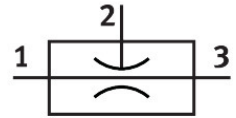


Cartucho de generador de vacío OASP-G4-14-L2

Número de artículo: 8199152

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 2 etapas
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	0.4 MPa 4 bar 58 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	160 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	31 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