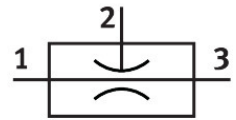


Cartus generator de vacuum OASP-G4-14-L2

Numar piesa: 8199152

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	1.4 mm
Caracteristicile ejectorului	debit volumetric de aspiratie ridicat
Structura constructiva	Generator de vacuum cu 2 trepte
Presiunea de functionare pentru debitul volumic maxim de aspiratie	0.4 MPa
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	4 bar 58 psi
Presiune de lucru	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Presiunea de functionare pentru vacuum max.	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Vacuum max.	81 %
Presiunea nominala de functionare	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	160 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	0.37 s
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Recomandare de curatare	Lesie de sapun (cu exceptia amortizoarelor de zgomot)
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Greutate produs	31 g
Tipul de montare	cuplabil
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	Ranforsat cu PA
Material duza de pulverizare	Ranforsat cu PA

Caracteristica	Valoare
Pozitie de instalare	orice