

Cartus generator de vacuum OASP-G4-14-L2-UA

Numar piesa: 8199153

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	1.4 mm
Design amortizor de zgomot	deschis
Caracteristicile ejectorului	debit volumetric de aspiratie ridicat
Funcție integrată	Amortizor de zgomot deschis
Structura constructivă	Generator de vacuum cu 2 trepte
Presiunea de funcționare pentru debitul volumic maxim de aspiratie	0.4 MPa
Presiune de funcționare 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 funcționare pentru vacuum max.	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Vacuum max.	81 %
Presiunea nominală de funcționare	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	160 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominală de funcționare	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 posibilă
Clasa de rezistență la coroziune KBK	2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Potrivit pentru producția de baterii Li-ion	Metalele cu un conținut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masă sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafețele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher și bobinele
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Recomandare de curățare	Lesie de săpun (cu excepția amortizoarelor de zgomot)
Nivel de presiune acustică la presiune nominală de lucru	60 dB(A)
Temperatura ambiantă	0 °C...60 °C
Greutate produs	102 g
Tipul de montare	Fixare directă prin filet

Caracteristica	Valoare
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	Ranforsat cu PA
Material amortizor de zgomot	Ranforsat cu PA Spuma PU
Material duza de pulverizare	Ranforsat cu PA
Pozitie de instalare	orice